O LEITOR DE DIVIRTA-SE COM A ELETPÔNICA

agora pode aperfeiçoar ainda mais os seus conhecimentos, lendo

BE-A-BA' da " ELETRÔNICA

(A IRMÃ MAIS NOVA DE DCE...)

A REVISTA CURSO QUE ENSINA A TEORIA E A PRÁTICA DA ELETRÔNICA EM LIÇÕES SIMPLES E OBJETIVAS, COMO VOCÊ PEDIU! COMPRE HOJE!

"MATRÍCULAS ABERTAS"
EM TODAS AS BANCAS!

DIVIRTA-SE COM A GRÁTIS: placa para o transmissor do NEW-COM MODULO DE VOLTIMETRO CONTA-GIROS LINEAR (automovel) TRANSCEPTOR OPTICO o transmissor INTEGRADOS MOS e suas aplicacões >CACA+OURO para descobrir CHRTO-CIRCUITO Cr\$ 450,00

ATENÇÃO

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da **ELETRÔNICA:**

ANUNCIE EM DIVIRTA-SE COM A

VEÍCULO EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O CONSUMIDOR DO **SEU PRODUTO**

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223,2037 (CONTATOS)

consulte-nos

DIVIRTA-SE COM A TOTAL

EXPEDIENTE

Editor e Oiretor BÁRTOLO FITTIPALOI Produtor e Diretor Técnico BÉOA MARQUES Programação Visual CARLOS MARQUES Artes JOSÉ A. SOUSA Capa: B. MARQUES e WANSI Secretária Assistente VERA LÚCIA OE FREITAS ANORÉ Colaboradores/Consultores RUBENS COROEIRO, A. FANZERES e F. GIALLUISI Departamento de Reembolso Postal Pedro Fittipaldi - Fone: (011) 206.4351 Revisão de Textos Elisabeth Vasques Barboza Composição de Textos Vera Lúcia Rodrigues da Silva Fototraco e Procot Reproduções Ltda. Departamento de Assinaturas Francisco Sanches - Fone: (011)217.2257 Departamento Comercial José Francisco A. de Otiveira - Fonc-(011) 217.2257 Publicidade (Contatos) Publi-Fitti - Fone: (011) 217-2257 Kaprom - Fone: (011) 223 2037 Impressio Centrais Impressoras Brasileiras Ltda Distribuição Nacional Abril S/A - Cultural e Industrial Distribuição em Portugal (Lisbos/Porto/ Faro/Funchal) - Electroliber Ltda. OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® Publicação Mensal INPI N.º 005030 Reg. no DCOP sob n.º 2284-P.209/73 Copyright by BÁRTOLO FITTIPALOI - EOITOR

Rua Santa Virgínia 403 - Tatuapé

CEP 03084 - São Paulo - SP TODOS OS OIREITOS RESERVADOS

NESTE NÜMERO

CONVERSA COM O HOBBYSTA NEW-COM (O novo intercomuni-	2
eador - que também pode ser usa- do como Porteiro Eletrônico - ali- mentado por fonte, diretamente	
da rede de C, A.)	3
de "superbuzinas" de OCE! Outro som "maluco" para o seu "caran-	
CONTA-GIROS LINEAR (Um ta-	14
cômetro para o carro, simples, preciso e barato!) MÓDULO OE VOLTÍMETRO DI-	22
GITAL (Uma aplicação prática,	
de grande utilidade, para o LM 3914! Substitui os voltímetros	
"de ponteiro" com vantagens!)	30
TRANSCEPTOR OPTICO - 1a. PARTE - O TRANSMISSOR (Co-	
municação pela Luz! Um autenti-	
co passo rumo ao futuro!)	39
BRINDE DA CAPA	44
CAÇA-OURO (Um localizador de	
metais enterrados que pode trans-	
formar o seu quintal numa verda-	
deira "Serra Pelada"! Oescubra as emoções do "Garimpo Eletrôni-	
emocoes no Garanpo Eletroni-	
co"!)	50
E AS SUAS APLICAÇÕES (1a.	
parte - C Integrados 4001 o 4011)	60
CORREIO ELETRÔNICO	72
VIA SATELITE (Correto Interna-	
cional)	78
"GATOS" (ERRATA)	80
(DICA) EQUIVALENCIAS DE	
PINAGEM ENTRE UM 556 E	
DOIS 555	81
malucos ou não - dos leitores)	
INFORMAÇÃO PUBLICITÁRIA	84
(Cademos Kits)	92

Conforme havíamos prometido, desde o início da publicação de DCE (e os leitores asíduos são todos testemunhas disso...), iríamos incrementando, pouco a pouco, a complexidade dos projetos apresentados, à medida que os próprios hobbystas fossem "crescendo" no seu aprendizado e prática, dentro do Fascinante Mundo da Eletrôni-Ca...

Assim temos feito... De alguns números para cá, o leitor deve ter notado uma crescente sofisticação em alguns dos projetos, além da apresentação periodica de montagens com o lay-out específico do Circuito Impresso, que é uma solicitação constante de grande faixa dos leitores...

Essa aparente "aceleração" no nosso cronograma editorial deve-se, também, ao surgimento da nossa publicação "immé", o BÊA BÂ OA ELETRÔNICA, que, no momento, engloba os assuntos mais relacionados com o iniciante, como que "liberando" a pauta de OCE para assuntos mais complexos e avançados, destinados, de uma maneira geral, áqueles que, pelo tempo, pela prática e pelo conhecimento adquirido (no próprio acompanhamento da revista...) já podem se arriscar a "Woos mais altos"...

Entetanto, não se assustem! Podemos garantir que jamais nos esqueceremos dos iniciantes (mesmo porque, à cada número de DCE, novos integrantes se juntam à turma, e os interesses desses principiantes também serão sempre observados...). Sempre que possível, junto aos projetos mais complexos, continuarão a aparecer aquelas montagens bem simples e fáceis (pois essa é a filosofia dentro da qual nascemos e que pretendemos manter ainda por longo tempo...). Um item que prova cabalmente essa nossa intenção, é a constante inclusão do BRINOE OE CAPA, sempre destinado à montagem de circuitos simples, dirigidos a quem está começando (mas, também, temos a certeza, muito apreciados polos "veteranos").

O EOITOR

É proibida a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou fotos deste volume, bem como a industralização dos projetos nele contidos. Todos os projetos foram montados em laboratório, apresentando desempenho situládrio, porém DIVIRTA-SE COM A ELETRONICIA não se responsabiliza pelo mais funcionamento ou não funcionamento de qualquer deles, bem como não se obriga a qualquer tipo de assistência fecincia si montagens realizadas pelos leitores. Todo o cuidado possível foi observado por DIVIRTA-SE COM A ELETRONICIA no sentado de não linfingir patentes ou direito de terceiros, no entanto, se emos qui laposo correrem nesse sentido, obrigamo-nos a publicar, tão cedo quanto possível, a notessária retilenção ou correcto.



("PORTEIRO ELETRÓNICO")

O NOVO INTERCOMUNICADOR OE DCE! MAIS SOFISTICADO, INCLUINDO ALIMENTAÇÃO OIRETA DA REOE C.A., CONTROLE OE VOLUME, E POSSIBILITANDO O ACIONAMENTO OE OUAS PEQUENAS CAIXAS ACÚSTICAS COM ALTO-FALANTES OE BOA OIMENSÃO! TAMBÉM POOE SER FACILMENTE ADAPTADO PARA FUNCIONAR COMO "PORTERIO ELETRONICO"!

Um dos projetos de maior sucesso entre os leitores, até agora publicado aqui na DCE, foi o do INTERCOMUNICADOR ("is" no distante Volume I da revista...). Embora de surpreendente simplicidade, baixo custo e de boa eficiência, aquele projeto inicial sofria de algumas pequenas deficiências (melhor seria dizer "insuficién-cias"...), naturalmente tributadas à própria falta de sofisticació do circuito básico...

Entretanto, no decorrer de todos os 28 meses de vida da OCE (olhem aí a nossa amizade atingindo já o seu terceiro ano!), muitos e muitos hobbystas solicitaram a publicação de um projeto mais "completo" (embora inspirado na simplicidade daquele primeiro circuito publicado...) de intercomunicador, que pudesse ser aplicado em usos residenciais, comerciais, ou até como "porterio eletrônico" e, de preferência, que pudesse acionar alto falantes maiores, enfim, com uma instalação e desempenho methorados, em relação ao projeto primeiro...

Atendendo, então, às solicitações da turma, aqui está o NEW-COM (Novo Intercomunicador), com todas as características pedidas pelos leitores/hobbystas! Embora bem mais sofisticado do que o projeto publicado no Volume 1, o NEW-COM mantém as "identidades" obrigatórias em todo projeto aqui veiculado: simplicidade, baixo preco e bom desempenho! Para simplificar as explicações (e ganhar espaço importante na própria descrição do projeto...), aqui vai uma "tabela de características", sobre o novo projeto:

- Bascado em apenas um Circuito Integrado, de obtenção relativamente fácil (o Integrado do "antigo" Intercomunicador era meio difícil de ser encontrado em certas pracas ...), com grande simplificação geral no circuito e na quantidade de compo nentes.
- Montado em placa de Circuito Impresso de "lay-out" específico (o projeto do Vol. 1 era construído em Placa Padrão...), o que possibilita grande miniaturização e simplificação na parte puramente Eletrónica do projeto, além de atender às solicitações constantes da turma, nesse sentido.
- Alimentado por uma fonte a transformador diretamente pela rede C.A. (110 ou 220 volts), o que possibilita grande economia de pilhas (o Intercomunicador do Vol. 1 era alimentado com bateria de 9 volts).
- Apresenta um potenciòmetro de controle de volume, possibilitando uma melhor adequação às condições ambientais de funcionamento (o primeiro, Intercomunicador não tinha controle de volume...).
- As duas "estações" (LOCAL E REMOTO) poderão "suportar" alto-falantes de boa dimensão (melhorando ainda mais o desempenho), acondicionados em elegantes caixas acústicas, que, dependendo do "capricho" do montador, permitirão a sua instalação em qualquer ambiente, sem destoar com as decorações, etc.
- Com uma pequena adaptação (realizada apenas na caixa da estação REMOTO), o NEW-COM poderá, perfeitamente, ser usado como "porteiro eletrônico" (o que representa grande segurança para uma residência...).

Por tudo isso, acreditamos que o projeto do NEW-COM é exatamente o que muitos da turma estavam esperando... Mãos à obra, portanto, pois vale, realmente, a pena, executar a montagem (levando-se ainda em conta que o custo final será, seguramente, inferior ao preco de um intercomunicador comprado "pronto" por aí, nas loias...).

LISTA DE PECAS

- Um circuito integrado LM380 (14 pinos). Esse Integrado não admite equivalentes.
- Um LED (Diodo Emissor de Luz) FLV110 ou equivalente.

- Dois diodos 1N4001 ou equivalente (também podem ser usados os de número "maior", ou seja: 1N4002, 1N4003, etc.).
- Um resistor de 2,7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciómetro linear com chave de 2M2Ω, dotado do respectivo "knob" (botão).
- Dois capacitores, de qualquer tipo, de .1, F.
- Um capacitor eletrolítico de 47: F x 16 volts.
- Um canacitor eletrolítico de 470 °F x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 2.200: F x 16 volts.
- Um transformador de saída para transístores, com secundário apresentando impedância de 80, e relação de impedâncias de 25: 1 (o que quer dizer: a impedância do primário deverá ser de 200Ω). No nosso protótipo utilizamos um "Yoshitani". que funcionou perfeitamente.
- Um transformador de força, com primário para 110 e/ou 220 volts, e secundário para 12 - 0 - 12 volts x 250 miliampéres.
- Duas caixas acústicas mini, completas (incluindo painel com tela ortofónica), com medidas aproximadas de 25 x 18 x 14 cm.
- Dois alto-falantes com impedância de 8Ω diâmetro 6 polegadas para 5 watts.
- Uma chave 2 polos x 2 posições, de "alavança" ou "bolota" (não se recomenda o uso de uma H-H mini, simples, devido ao trabalho um tanto "pesado" a ser executado no circuito, com frequentes inversões, etc.).
- Dois "jaques" (conetores fêmea universais), tipo J2.
- Dois "plugues" (conetores macho universais), tipo P2.
- ... Um "rabicho" (cabo de forca com tomada macho numa das pontas).
- Fio paralelo fino em metragem suficiente para a interligação das duas estações (testamos o protótipo com 20 metros entre as estações, mas não deverão ocorrer problemas mesmo com um comprimento duas vezes major...).
- Uma placa de Circuito Impresso com "lav-out" específico para a montagem (VER) TEXTO).

MATERIAIS DIVERSOS

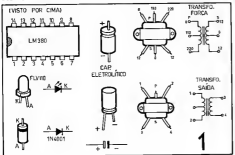
- · · Fio fino e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (transformadores, placa de circuito impresso, alto-falantes, etc.)
- Material para a confecção da placa de Circuito Impresso (placa virgem, tinta para tracagem, percloreto de ferro, acetona, lixa fina, recipiente plástico, mini-furadeira, etc.).

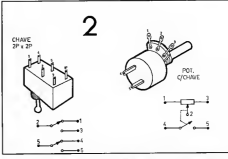
MONTAGEM

Obtidas as duas caixas acústicas mini, que tanto podem ser adquiridas prontas, de vários fornecedores, quanto confeccionadas pelo próprio hobbysta, os primeiros passos são os secuintes:

- Instalar os dois alto-falantes de 6 polegadas.
- Instalar, na tampa traseira de ambas as caixas, os conetores universais fêmea (jaques J2).
- Ínstalar, através de função adequada, no topo de uma das caixas (que constituirá a ESTAÇÃO LOCAL), a chave 2 polos x 2 posições, o LED e o potenciómetro. A ilustração de abertura dá uma boa idéla de como pode ficar a "colsa"...

Preparadas as caixas destinadas às duas estações do NEW-COM, o hobbysta deve fazer um "reconhecimento" nos principais componentes do circuito, mostrados no desenho 1 em suas aparências, pinagens e simbolos esquemáticos. Quanto ao Integrado, LED e diodos (além dos capacitores eletrolíticos), a identificação das "pernas" não deverá constituir problema. Já no que se refere aos dois transformadores, um pouco de atenção será necessária... O transformador de força (ou "de alimentação"...), mostrado ao alto, à direita, apresenta, de um lado (chamado primário – P), três fios, sendo um o correspondente ao (2 ero), outro central, correspondente à ligação para 110 volts, e um terceiro, referente à ligação para 220 volts. Do outro lado (secundário – S), surgem também três fios, correspondentes, respectivamente al 22 — 0 – 12 volts.





Normalmente, os transformadores de alimentação costumam vir marcados com as indicações dos seus terminais (às vezes essa marcação é fornecida em forma de "esqueminha", na própria caixa que embala o componente...). Entretanto, se o que você adquirir não tiver nenhuma marcação, é conveniente consultar o balconista, no momento da compra, quanto à "identidade das perninhas", para veitar "agilhos"...

O transformador de saida (que, no circuito do NEW-COM é usado "invertido". ou seja: como componente de entradac...) apresenta, de um lado (primário – P), três fios. O fio central desses três poderá ser cortado rente, pois não será utilizado. Do lado do secundário – S, apresenta apenas dois fios. Embora esse tipo de transformador não seja normalmente fornecido com indicações quando aos seus terminais, para facilitar as coisas, atribuímos números aos seus fios (1, 2, 3 e 4), que devem ser consultados quando das lisações definitivas.

No desenho 2 aparecem dois componentes também importantes dentro desse tipo de circuito. À esquerda temos a chave 2 polos x 2 posições, em sua aparência, numeração (por nos atribuída...) dos pinos e diagrama esquemático. Notar que o componente é constituído de dois interruptores de dupla posição, mecanicamente acionados por uma só alavanca, solidariamente... À direita está o potenciômetro com chave. Trata-se de um potenciômetro de identica função à apresentada pelos modelos comuns, porém dotado de um interruptor (chave simples), acionado pelo mesmo eixo normal do componente. O "esqueminha" anexo mostra a identificação dos terminais, tanto da "parte potenciômetro" quanto da "parte interruptor", para que não fiquem dividas...

O CIRCUITO IMPRESSO

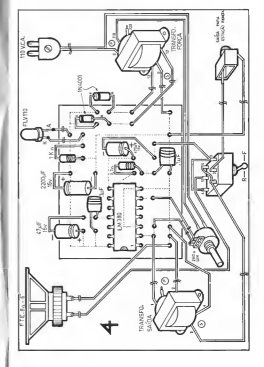
O desenho 3 mostra, em tamanho natural, para que possa ser copiado a carbono, diretamente, o "lay-out" do Circuito Impresso específico para a montagem. A confecção e o processamento da placa já foram detalhados em artigos anteriormente publicados em DCE (Volumes 10, 21 e 22). O importante é mantier-se, rigorosmente, as posições das "lhas" e "pistas", para que não ocorram problemas "mecânicos" ou "dimensionais", no momento da inserção dos terminais dos componentes, e da respectiva liseação.

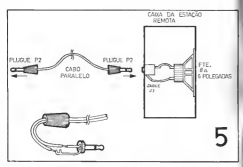
Com a placa de Circuito Impresso, devidamente preparada e furada, podemos passar às ligações, todas mostradas no "chapeado" (desenho 4), através da visualização do lado não cobreado da placa, já com componentes e ligações devidamente posicionados. Alvuns conselhos e recomendasões importantes:

- Atenção à correta posição do Integrado (se necessário, consulte novamente o desenho 1).
- Cuidado também com a posição dos diodos, LEO e capacitores eletrolíticos, pois todos esses componentes têm "lado certo" para serem ligados à placa.
- As ligações dos dois transformadores e da chave R.F (RECEBE/FALA), também merceem uma atenção especial. Lembrar que qualquer inversão ou ligação indevida, obstará, inevitavelmente, o bom funcionamento do circuito.



— Tudo o que está mostrado no desenho 4 é contido por apenas uma das dusa caixas acústicas — a correspondente à estação LOCAL. Lembrar que a chave R-F, o LEO e o potenciómetro/chave, já devem estar anteriormente posicionados em seus locais (ver illustração de abertura), o mesmo ocorrendo com o alto-falante. O "rabi-cho" deve nessar por um fun feito na tampa trassira da caixa (aconselha-se dar





um nó no fio da alimentação, pelo lado de dentro da caixa, para evitar que um puxão externo possa danificar ou até desfazer completamente as conexões interiores do fio.

 A placa de Circuito Impresso e os dois transformadores deverão ser presos interiormente à base da caixa, com parafiusos e porcas (ou, para simplificar, com parafusos auto-atarrachantes "rosca soberba").

Terminada a caixa da estação LOCAL, o hobbysta poderá preparar a da estação REMOTA, como nostra o desenho 5. Nesta segunda caixa ficam apenas o respectivo alto-falante e o "isauce" de lização (na tampa traseira), devidamente interligados.

Ainda na ilustração 5, o método de ligação do cabo que efetuará a conexão entre as duas estações, também é mostrado. Em cada uma das extremidades do cabo para-lelo longo e fino deve ser soldado um conetor universal macho ("plugue" P2), como mostra o desenho, de maneira que a ligação das estações posas ser feita pela simples inserção dos "plugues" nos "jaques" respectivos, Esse sistema "de encaixe" facilita muito a mudança eventual das posições ocupadas pelas estações, bastando deslocar-se a scaixas (e., naturalmente, o fio de comunicação entre leaf.

NEW-COMUNICANDO

Todo o controle é efetuado a partir da estação LOCAL, que deve, obviamente, ser instalada no "polo" principal das comunicações requeridas. Para ligar-se o NEW-COM,

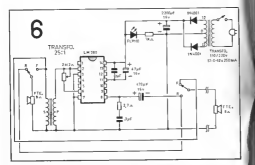
basta girar-se o potenciómetro de volume até ouvir-se o "clique" indicativo do acionamento da chave interruptora incorporada ao componente. O LED acende, "monitorando" o funcionamento, e servindo para evitar-se esquecimentos (como tentar utilizar o NEW-COM sem que o circuito esteja ligado ou, por outro lado, deixar o circuito ligado a noite toda, "gastando forca" desnecessariamente...). Regula-se o volume, através do potenciômetro, em uma intensidade conveniente (talvez sejam necessárias algumas rápidas experiências para se determinar o melhor nível de funcionamento...). Com a chave F-R na posição "FALA" (F), a estação LOCAL "emite" e a REMOTO "recebe". Mudando-se a chave para a posição "RECEBE" (R), a mão de direcão inverte-se, ou seja: a estação REMOTO "emite" e a LOCAL "recebe". Como ocorre com todo dispositivo desse tipo (mesmo os sofisticados intercomunicadores "comercials" existentes por aí...), deve-se falar pausadamente e com toda clareza, próximo à estação em operação (cerca de 30 a 40 cm. de distância, entre a boca da pessoa e a tela ortofònica da estação, é um parâmetro razoável...). Não é hom falar-se baixo demais e nem gritar, já que o circuito já está dimensionado para o nível sonoro de uma conversação normal... Quaisquer necessidades especiais de "ganho" poderão ser resolvidas pelo ajuste do potenciômetro de volume.

. . .

As utilizações básicas de um aparelho do tipo de NEW.COM sto por demais "mandada" para que nos extendamos em explicações... Entretanto, se o hobbysta pretende usar o dispositivo na função de "porteiro eletrônico", algumas recomendações são necessárias: a estação a ser colocada no interior da casa deverá ser, obviamente, a LCOCAL, com todos os controles de "liga-desiga", "volume" e "lafa-recebe", à disposição do morador. Já a estação REMOTO deverá receber uma instalação mais "capitada", em caixa metálica ou plástica, com "venezlana" no lugar da tela ortofônica (para evitar a penetração de água de chuva no alto-falante...) e devidamente "embutida" — por exemplo — num dos plares de alvenaria junto ao portão de entrada da residência... Embora dê, sem divida, um pouco de trabalho "extra", esse tipo de instalação não é um "bicho de sete cabeças", e poderá ser tentado, com éxito, mesmo por acules que nos têm "grandes" habilidades.

. . .

O diagrama esquemático do circuito do NEW-COM está no desenho 6. Devido da características já "enxugadas" ao máximo do projeto (no sentido de reduzir complexidade e custos...), não se recomendam alterações experimentais nos valores dos componentes. O circuito foi dimensionado rigorosamente de acordo com as recomenações do próprio fabricante do Circuito Integrado, e de maneira que possa ficar ligado por longos períodos sem que sobrevenham aquecimentos "perigosos" nos componentes. Se, entretanto, o hobbysta achar que o Interardo está ficando "momo" e



quiser protegé-lo ainda mais, poderá dotá-lo de um dissipador de calor, na forma de uma làmita de cobre (5 x 10 cm. é uma boa medida...) soldada diretamente aos seus pinos 3, 4, 5, 10, 11 e 12 (todos "curto-circuitados"...) O LM380, entretanto, é dotado de proteção interna suficiente para protegê-lo, automaticamente, mesmo contra situações meio "adversas" de funcionamento... Também deve ser considerado como normal um pequeno aquecimento no transformador de força, principalmente se o circuito ficar ligado por muitas e muitas horas, ininterruptamente.

O consumo de energia do NEW-COM em situação "de espera" é bem baixo (o mesmo correndo, em termos relativos, quando o trabalho de "comunicar" estiver sendo realmente exercido...) e, podemos garantir, o seu uso, mesmo constante, não deverá acrescentar um "peso" sensível na conta da Cia. de Eletricidade, no fim do mês...





OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

O futuro da eletrônica e eletrotécnica está aqui!

1 - Curso de eletrônica - rádio - televisão

















2 - Curso de eletrotécnica e refrigeração









olim dos late, juntomente com un lipóes youl recebe plantes e projetos del fundaminiscibo elétricos, refrigorregio e ar condicionado



EM PORTUGAL

forevasios septentes na Europe e Ahron
mi nesse catáleuso no sequetre entereo
lisco des Ascessios, 11 - 3* 010
— Quas Postel 21 143
1000/10004 PORTUGAL

1	Solvins navers Centropin	GR/	ÁTIS	M
7	4	9	1.00	كسا
	34		1	

NE CHARACOES PARA	ATENDINENTO INSTRABO DISCUS ROTH 625-2200	

À Occidental Schools Cabre Postal 30 663 01000 Sto Poulo SP Sector where no grate, is debiting évatrade de curso de	DCE 28
relicar is cured dimension	100
Name	
Interest	
fare	
CBP Crists	Lyann



(MAIS UMA DA SÉRIE DE SUPERBUZINAS DE DCEI OUTRO SOM, BEM "DI-FERENTE", CAPAZ DE CHAMAR A ATENÇÃO SOBRE O SEU "CARANGO", MESMO EM MEID AO TRÂNSITD MAIS RUIDOSO! MONTAGEM EM PLACA-PADRÃD, PARA FACILITAR A VIDA DOS PRINCIPIANTES!).

As buzinas especiais já publicadas na série (BUZINA AMERICANA, no Vol. 24 e BUZINA BRASILEIRA, no Vol. 27) agradaram "em cheio" aos hobbystas que gostam de montar equipamentos especiais para veículos... Conforme havíamos prometido, aqui está o terceiro projeto de "superbuzina", a BUZINA INGLESA! Com as mesmas características de alta potência e som bem "diferente", esse novo projeto é, no entanto, de montagem bem mais simples, podendo ser realizado mesmo por principiantes (todo o tempo tem "gente nova" entrando na turma...). Atendendo, inclusive, a pedidos específicos dessa faixa de leitores (aqueles ainda não muito "confiantes"...), a montagem será descrita no sistema de Placa Padrão de Circuito Impresso, que evita a pré-confecção da placa com lay-out específico (sabemos que muitos dos hobbystas ainda não confeccionam suas próprias placas, por falta de tempo, de material ou de "coragem"...). Entretanto, dada a simplicidade do "esquema", o hobbysta mais tarimbado, que assim o desejar, não encontrará a menor dificuldade em realizar o desenho de uma placa com lay-out específico para a montagem (baseando-se, para isso, nas verdadeiras aulas que DCE ja deu sobre o assunto, nos Volumes 10, 21 e 22...), ganhando um pouco mais em miniaturização (embora, mesmo no sistema de Placa Padrão, a "coisa" fique bem pequena...) e simplificação...

D som emitido pelo circuito imita as sirenes dos carros da polícia inglesa, que muitos já deverm ter ouvido em filmes (DIL... DÁA... DIL... DÁA...), apresentando uma variação tonal cíclica e regular, capaz de, realmente, chamar a atenção, mesmo em ruas muito ruidosas (alguns dos modernos carros de Bombeiros existentes no Brasil também utilizam uma sirene desse tipo...).

Graças ao uso de um alto-falante (transdutor) especial — o mesmo já recomendado para as superbuzinas anteriores da série — de alto rendimento, e totalmente à
prova d'água, o hobbysta poderá obter desempenho apenas encontrável em buzinas
especiais de preço relativamente alto, existentes no varejo especializado em autopeas. Como foi dito no início, o circuito é simples (embora eficiente), o que redunda
numa sensível redução no custo final do "berrador". O único componente de preço
um pouquinho "forte" (mas, ainda sim, não muito exagerado...) é o próprio transduor especial à prova d'água. Entretanto, não se recomenda a sua substituição por um
"tweeter" comum, pois a umidade e as condições adversas normalmente encontradas numa instalação em veículo, poderão acarretar defeitos no funcionamento, mais
cedo ou mais tarde...

Mas, chega de "história", e vamos à descrição do projeto que, temos a certeza. agradará e surpreenderá a todos que resolverem montá-lo e instalá-lo no carro...

LISTA DE PECAS

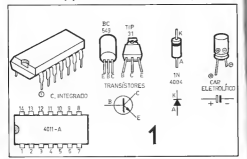
- Um Circuito Integrado C.MDS 4011-A (A letra "A" depois do código básico "4011" è importante nesse tipo de montagem. Não há problema contudo, se houverem outras letras ou números, após a codificação 4011-A).
- Um transístor TIP31 ou equivalente (também pode ser usado o B500 ou outro NPN de alta potência, com características e parâmetros iguais aos do TIP31).
- Um transistor BC549 ou equivalente (outro NPN, de silício, baixa potencia, para uso geral, também poderá funcionar no circuito).
- Três diodos 1N4004 ou equivalente.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 68KΩ x 1/4 de watt.
 Um resistor de 220KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 3M3Ω x 1/4 de watt.
- Um capacitor (poliéster ou disco cerâmico), de .01. F.
- Um capacitor (poliéster) de .22,1F.
- Um capacitor eletrolítico de 100 .: F x 16 volts.
- Um transdutor especial para uso automotivo (à prova d'água), com impedância entre 4 e 8Ω, e dotado da respectiva "caneca" (VER TEXTO).
- Uma placa padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para a fixação da "caneca" (que já costuma ser fornecida com um "pé" especialmente desenhado para tal fixação).
- Adesivo e/ou vedante de epoxy ou silicone, para impermeabilização e fechamento final da "caneca" do transdutor.

MONTAGEM

Alguns dos componentes da montagem (os principais...) apresentam "lado" certo para serem ligados ao circulto, através de terminais que devem ser devidamente "reconhecidos" pelo hobbysta, antes de começar as soldagens. Para que não ocorram erros, portanto, é conveniente uma consulta atenciosa ao desenho 1, que mostra tais peças, em suas aparências, pinagens e símbolos esquemáticos. Da esquerda para a direita são vistos: o Circuito Integrado, com sua pinagem "contada" (os pinos são numerados, de la 14, no sentido anti-horário, a partir da extremidade da peça que contém uma pequena marca, e com o componente observado por cima...) os transfotores fondar que, embora ambos sejam NPN, devido a diferenças nos seus encapsulamentos e potências, a disposição das "pernas" não é lidéntica...), o diodo (cujo terminal K costuma ser marcado com uma pequena cinta ou anel, em oor contrastante, junto à uma das



extremidades do seu corpo cilíndrico), e, finalmente, o capacitor eletrolítico (cujo terminal positivo é indicado pelo seu maior comprimento ou por uma reentrância em tomo da extremidade do corpo do componente).

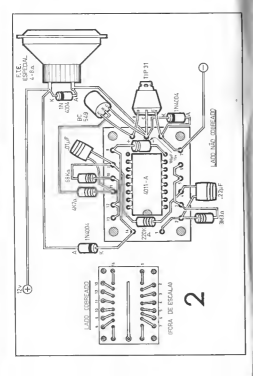
Ainda antes de iniciar as soldagens, vamos falar um pouco sobre o transdutor especial. Esse componente é um tipo de alto-falante de alta potência (nunca menos de 15 ou 20 watts), com o "corpo" confeccionado em resina de alto impacto e o cone em plástico (acetato), dimensionado e fixado de maneira que a água não possa atingir a obbina contida internamente. Além dessas proteções, a reaam" do transdutor apresenta uma máscara perfurada em "persiana" (ou dotada de furinhos protegidos por pequenas "lapelas" circulares...), de maneira que, mesmo um jato direto de água, não consiga penetra as "entransa" do componente! Uma caneca plástica, especialmente desenhada para o transdutor, veda e protege a sua parte traseira, além de servir para conter o circuito eletrônico propriamente (protegendo-o também). Quem tiver alguma dúvida sobre a forma e dimensões desse alto falante especial, poderá consultar os projetos anteriores da série (Yols. 24 e 27), já que, em todas as "superbuzinas" de DCE aplico-vese o mesmo componente, em virtude da sua robustez e confidabilidade...

Conhecidos os componentes, podemos passar à montagem propriamente, cujo "chapeado" está na ilustração 2. Aqueles que ainda não conhecem a disposição geral das "pistas" e "tihas" da placa padrão de Circuito Impresso devem, inicialmente, observar, à esquerda do desenho, a configuração do lado cobreado da dita cuja. Essa plaquinha pode ser facilmente encontrada em muitos fornecedores de material eletronico, não devendo constituir problema a sua obtenção.

O lado não cobreado (em vista bem ampliada) da placa, já com todos os componentes e ligações devidamente posicionados, também é visto no desenho 2, e deve ser seguido com grande atenção pelo hobbysta, pam evitar erros ou esquecimentos... A primeira recomendação é a de sempre: anotar, a lápis, os números de 1 a 14 junto aos furos "periféricos" da placa, para que se possas ter uma espécie de "guia" ou "índice", que muito heditirar o encontro dos diversos pontos de ligação (notar que, na vista do lado cobreado da placa – postos, portanto – a numeração está invertida, por motivos óbvios). Comparando com o desenho 1, o hobbysta inteligente notará que tais números correspondem, diretamente, à própria numeração dos plnos do Integrado...

Sempre usando a ilustrução 1 com referência, posicione com atenção os transistores, diodos e capacitor eletrolítico (cuidado com as inversões...). Siga também com
rigor as posições dos diversos "lumpers" (pedaços simples de fio, interligando dois ou
mais furos da placa). Se o diâmetro de algum dos furos da placa se revelar insuficiente
para a passagem de vários terminais simultaneamente, não se desespere! Basta alargar
um pouco o furo, com uma ferramenta de ponta afiada, tomando apenas o cuidado
de não "deseolar" a "ilha" cobreada, existente em tomo do furo, de um dos lados da
não "deseolar" a "ilha" cobreada, existente em tomo do furo, de um dos lados da
não...

As soldagens dos fios e terminais — como já temos advertido várias vezes (porém nunca é demais um aviso desse tipo...) — devem ser feitas com cuídado, para que go-



tas de solda não escorram, curto-circuitando indevidamente pistas ou ilhas. Também devem ser evitadas operações muito demoradas (principalmente nas soldagens dos terminais do Integrado, transístores, diodos e capacitor eletrolítico), pois o calor excessivo assim gerado poderá daníficar componentes más delicados...

Confira tudo ao final, com bastante atenção. Para evitar confusões quanto à polados fios de alimentação, recomenda-se usar cor vermelha no cabo do positivo e preta no do negativo, como é praxe... Lembar também que, os cabos de alimentação, em virtude de serem submetidos a uma corrente considerável, quando em funcionamento pleno do circuito. Não deverão sor muito finos...

A placa com o circuito deverá ser encaixada no fundo da "caneca" do transdutor, e af fixada com adesivo de epoxy. Os fios da alimentação deverão passar por um fielto na lateria do "pesoço" de acneca (esse furo deve ser vedado, pare vitar a penetração de água, com o adesivo de epoxy ou com a pasta de silicone). Finalmente, fixa-se o "transdutor à "boca" da caneca, vedando-se também a junção, com cuidado e perfeição.

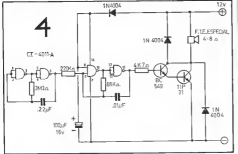
INSTALANDO E BUZINANDO

Para a ligação da BUZINA NOLESA ao sistema elétrico do veículo, existem dois métodos básicos, ambos erquematizados no desenho 3. Uma das opções é ligar-se o cabo do positivo diretamente a um ponto do sistema elétrico do carro permanentemente sob os 12 volts da bateria, conetando-se o cabo do negativo ao hado não aterna do do botão da buzina. O outro sistema (mostrado em B., no desenho), de ligação é

com um relê de buzina intercalado no sistema (a maioria dos veículos usa esse sistema de ligação da buzina "original"...). Provavelmente, os melhores resultados deverão ser conseguidos com o sistema A, pois a ausência do relê costuma reduzir as perdas de corrente, que podem ser, em alguns casos, responsáveis por um som menos forte na BUZINA... Quem não tiver "peito" ou conhecimentos para "fuçar" no sistema elétrico do veículo (que é, realmente, meio complicado para os "leigos"...), terá que, inevitavelmente, recorrer a um auto-elétrico para a instalação (mas sempre levando o presente exemplar de DCE, para que o eletricista tenha uma base técnica sobre o assunto, antes de "aprontar alguma"...).

Como já dissemos, a intensidade do som é realmente "brava" (muitos watts) e, se nada estiver errado na montagem, a "inglesinha" deverá berrar bem alto. Lembramos, entretanto, que o local de instalação da BUZINA tem grande importância na potência acústica realmente entregue pelo circuito... Se a "boca" da caneca estiver obstruída por um obstáculo frontal qualquer (a própria lataria do carro, por exemplo), obviamente haverá um certo bloqueio no som (que é nitidamente direcional...). Para efeitos práticos, recomenda-se a fixação da BUZINA na parte frontal do carro, apontada (em ângulo suave) para o chão, de maneira que o som emitido possa refletir-se livremente para o "exterior" do veículo.

O diagrama esquemático do circuito está no desenho 4. O uso de um Integrado C.MOS trabalhando como "duplo oscilador de áudio", com modulação em freqüên-



cia (ver, na seção ENTENDA do presente Volume, importantes subsidios sobre o funcionamento dos "gates" de um C.MOS como osciladores...), simplifica enormemente as "coisas" reduzindo a quantidade de componentes necessários e baixando o custo final da montagem.

Modificações (a critério do hobbysta) tanto no timbre básico quanto na velocidade da modulação, poderão ser obtidas com a alteração experimental de quaisquer dos resistores e capacitores do circuito (com excessão do eletrolítico de 100 F e do resistor de 4K7Ω, cujos valores não podem ser "mexidos"...). Entretanto, advertimos que, modificações substanciais nos valores de tais componentes, descaracterizarão o som de "buzina inglesa" emitido pelo eircuito (embora possam ser tentadas pelos hobbystas "mexedores", que gostam de pesquisar suas próprias maluquices, em cima das doidices que nós inventamos por aqui...).









Pode ligar que estamos aqui para atendé-lo. grandes linhas de componentes eletrônicos de diverses merces já consegrades, tudo que vocé necessita pera montagens, projetos, tels como: Chaves. Circuitos Integrados. Trensistores, Diados, Resistores, Potenciômetros, Displays, Leds, etc. ATENDEMOS TAMBÉM PELO REEMBOLSO AFREO E POSTAL

RUA CEL ALFREDO FLAQUER, 148/ AVENIDA GOIAS, 762 150 - Form 449-8688 (PARK) CEP 09000 Semo Andrs - SF

Lois Filml of 2 R. Rodrigues Alves, 13 - Lojas 10/11 -Fones 442-2009 - 442-2856 Cl Anchers 560 Centane de Sul - SP

Fones 448-7725 x 443-3290 - Prádio Prôncio CEP 09700 - São Bernerdo do Campo - SP

CONTA-GIROS LINEAR

NOVO TACOMETRO (MEOIOOR OE RPM) ELETRÓNICO PARA VEICULOS, BASEADO UM CIRCUITO MUITO SIMPLES (APENAS DOIS TRANSÍSTORES!), DE FÁCIL CONSTRUÇÃO E OESEMPENHO PRECISO...

No Vol. 15 de DCE, publicamos um projeto de conta-giros para carro baseado no verstiti Integrado 555, que agradou muito aos hobbystas eletrônicos/automotivos... Entretanto, ainda existem muitos leitores que preferem montagens baseadas em componentes discretos (transístores), por uma série de motivos. Integrados, às vezes, em certos locais, sto de obtenção um tanto difícil; a técnica de Circuito Impresso (mesmo em placa padrão...), para alguns dos hobbystas, ainda é um pouco problemática, existindo os que preferem montagens em ponte de terminais; um circuito com Integrado (embora fique com dimensões bem reduzidas...), geralmente, apresente um custo um pouco superior ao seu equivalente apenas com transístores...

Por todas essas razões, e atendendo a muitos pedidos de leitores (ATENÇAO: quando dizemos aqui "atendendo a pedidos", de catamente isso que está sendo feito, sem qualquer espécie de "blefe"! Mantemos um constante acompanhamento às curtas dos leitores, anotando, classificando e cadastrando tudo: sugestões, críticas, déias, pedidos, etc. Sempre que postível – como tem sido a nossa filosofia desde o início – procuramos atender diretamente os interesses da turma, pois esse 6 o espírito da revista, e a razão do sucesso de DCE entre os hobbystas e os amantes da Eletrónica...), trazemos um novo projeto de CONTA-GIROS LINEAR, com um circuito

muito simples, cuja construção está ao aleance mesmo do mais "verde" dos iniciantes. Dois transistores de uso corrente, alguns diodos e mais uns poucos resistores capacitores são suficientes para, através de um miliamperímetro comum, indicar, com boa precisão, o "regime de giros" do motor do carro que, como sabem os que "cutem" o automobilismo com seriedade, é uma informação e um parâmetro muito importante na análise do desempenho do motor, além de constituir subsédio também valioso quanto à propria maneira de se conduzir o vefculo, para um aproveitamento mais racional do combustível, etc.

Embora construído no sistema de "ponte de terminais", o presente projeto não apresenta dimensões lísicas finais muito grandes, podendo, facilmente, ser instalado em uma "caneca" [plástica ou metal] do tipo apropriado para fixação no paínel do carro, resultando (além da sua utilidade intrínseca...) num implemento muito "eiegante", que não destoará em meio aos outros "relógios" ou indicadores já presentes no veículo.

• O hobbysta mais "tarimbado" poderá, com grande facilidade, "transplantar" a montagem para uma placa de Circuito Impresso de lay-out específico, pois os componentes são poucos, tornado o "desenho" das pistas e ilhas também simples e de fácil resolução (os que pretenderem esse tipo de modificação, podem consultar a série APRENOA A PROJETAR O SEU PRÓPRIO CIRCUITO IMPRESSO, publicada em duas partes nos Volumes 21 e 22 de DCE...).

LISTA OE PECAS

- Dois transistores BCS49 ou equivalente (qualquer outro NPN, de silício, baixa poténcia, ganho médio ou alto, para uso geral, deverá funcionar perfeitamente no circuito, pois estão previstos ajustes que compensam eventuais pequenas diferenças de parâmetros).
- Dois diodos 1N4148 ou equivalentes (também pode ser usado o 1N914, por exemplo).
- Um diodo zener 1N758 (10 volts x 500 miliampéres).
- Um resistor de 100Ω x 1/4 de watt.
 Dois resistores de 1K5Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 3K 3Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt,
- Um resistor de 22KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 39KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1M2Ω x 1/4 de watt.
- Um "trim·pot" de 4K7Ω.
- Um "trim-pot" de 100KΩ.
- Um capacitor de poliéster, de .01 F.

- Um capacitor de poliéster, de .047; F (Esse valor deverá ser usado para veículos com motor de 4 cilindros. Para carros com motor de 6 cilindros, usar um capacitor, do mesmo tipo, de .033; F).
- Um miliamperímetro 0-1 miliampéres (Para melhor efeito, recomenda-se usar um galvarômetro de mostrador grande, entretanto, por razões de economia, se o hobbysta preferir, poderá também ser usado um do tipo pequeno, comumente utilizado na função de "VU-Meter", desde que com a mesma escala de leitura ou alcance -0-1 miliampére...).
- Uma barra de terminais soldáveis (ponte de terminais), com 16 segmentos (pode ser cortada de uma barra "inteira", que costuma ser fomecida com 20 segmentos).
- Uma caixa ("caneca") para acondicionar a montagem. Em lojas de auto-peças, o hobbysta não deverá encontrar dificuldade na obtenção de tal caixa, que já é "desenhada" de maneira a poder ser instalada no painel do veículo.

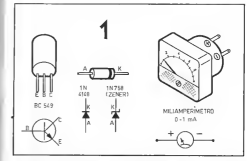
MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para a fixação da ponte de terminais no interior da caixa, e para a conjugação caixa/braçadeiras/painel.

MONTAGEM

No desenho 1 (que deve ser consultado com muita atenção, principalmente se o hobbysta ainda é um iniciante...) estão os principais componentes do circuito, com a respectiva identificação dos seus terminais, e os seus símbolos esquematicos. Lembrar no caso dos transistores, que se for usado um equivalente a disposição da pinagem pode ser diferente da mostrada. Assim, para evitar conflusões, recomenda-se consultar o balconista, no momento da compra, quanto à identificação das "perninhas do bicho"... Quanto a dos diodos, notar que, embora externamente os diodos "comuns" è o zener se pareçam muito, suas funções e seus simbolos são diferentes... Cuidado, portanto, para não "trocar as estações" no momento da montagem.

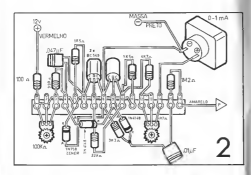
A ilustração mostra também a aparência geral de um miliamperímetro do tipo grande. Embora, no exemplo, apareça um galvanômetro de mostrador quadrado, também existem, na praça, medidores com frente redonda ou retangula. O importante é que o alcance seja o recomendado (0-1 miliampère), já que pequenas diferenças na forma ou no tamanho não interferem no funcionamento "elétrico" do componente (embora, em certos casos, possam exigir uma certa adaptação "mecânica" quanto à forma e tamanho da caixa ou "caneca"...).



Obtidos os componentes e a caixa, o hobbysta deve, inicialmente, fixar o medidor na frente da "caneca" (como sugere a ilustração de abertura). Como sugestão, a "caneca" original do transdutor especial usado nos projetos da série de SUPERBUZINAS que DCE está publicando (um deles está no presente Volume...) pode, facilmente, ser adaptada para "container" do CONTA-GIROS LINEAR. Talvez algum dos anunciantes costumeiros de DCE possa, sob consulta, fornecer tal "caneca" (sem o transdutor, é claro).

No desenho 2, o hobbysta encontra o "chapeado" da montagem, com os componentes e ligações vistos em seus aspectos "reais". O método (já conhecido dos "veteranos", porém cujos "postudados" devem ser sempre recordados, em atenção aos iniciantes...) para se obter bons resultados numa montagem desse tipo, exige a observação de uma série de passos ou etapas que, se forem seguidas com atenção, facilitarão muito a realização da montagem com éxito.... Aí vão, portanto, as "dicas":

- Anotar, a lápis, sobre a própria barra, os números de 1 a 16, junto aos segmentos.
 Esses números, durante as soldagens e ligações, funcionarão como "guias" ou "índice", ajudando muito na identificação dos pontos e na "ordenação" dos componentes.
- Diservar com atenção as "posições" de todos os componentes polarizados (transístores, diodos "comura", dodo zener e miliamperfimetro). Lembrar sempre que qualquer inversto nas ligações de tais componentes, além de obstar o funcionamento do circuito, poderá causar danos irremediáveis à própria pela incorretamente lizada.



- Atenção também aos "jumpers" (fios simples interligando dois ou mais segmentos da barra).
- Para uma boa soldagem, limpe muito bem todos os "olhais" metálicos dos segmentos, raspando-os com lixa fina, "Bom-Bril" ou com uma ferramenta afiada, de modo a retirar qualquer camada de sujeira ou óxido neles depositada. O mesmo deve ser feito com os terminais dos componentes e pontas dos fios de ligação.
- Evitar uma demora muito grande em cada operação individual de soldagem, pois existem certos componentes, mais delicados (principalmente os transistores e diodos), que podem ser danificados pelo excesso de calor gerado numa soldagem lenta. A norma é não permanecer com a ponta aquecida do ferro por mais de 5 segundos sobre uma mesma conexão. Se, na primeira tentativa, a soldagem não sair perfeita, deve-se retirar o ferro de soldar, esperar a ligação arrefecer, e tentar-se novamente, com calma...
- Confira todas as ligações e posições de componentes, ao final, antes de dar a montagem como terminada. Os três fios de ligação externa do CONTA-GROS LI-NEAR devem ser codificados em cores, para evitar confusões perigosas, ao instalar o aparelho no veículo. Usar vermelho no fio do positivo (12 volts), preto no fio do negativo (massa) e amarelo por exemplo no fio marcado com piatimado (P).

CALIBRANDO, INSTALANDO E CONTANDO OS GIROS

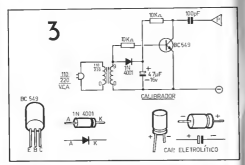
Antes de ser instalado definitivamente no veículo, o circuito do CONTA-GIROS deve ser calibrado, para que suas indicações sejam bem confiáveis. Um dos métodos é valer-se da comparação com um outro conta-giros (que pode, para esse fim, ser emprestado de um amigo...). Liga-se os fios do positivo e negativo (vermelho e preto) ao sistema elétrico do carro (12 volts) e coneta-se o fio amarelo ao terminal da bobina de ignicão que vai para o platinado (ATENCÃO: este é o "lado" da bobina que trabalha com baixa tensão! Se, por acaso, você conetar a entrada do CONTA-GIROS ao secundário de alta tensão da bobina, o circuito inteiro do CONTA-GIROS vai "soltar fumacinha"...). Coneta-se o "outro" conta-giros (usado como referência) de acordo com as suas instrucões específicas. Liga-se o motor e acelera-se. Coloca-se o "trim-pot" de 4K7 Ω em sua posição média e, através do "trim-pot" de 100K Ω ajusta-se a leitura do "nosso" CONTA-GIROS, até que ela "empate" com a mostrada pelo conta-giros usado como referência. Como os conta-giros, normalmente, fornecem indicações até cerca de 8 mil RPM (rotações por minuto) a própria escala 'natu ral" do miliamperímetro pode ser usada, para a leitura, com "folga", considerando-se as marcações da seguinte maneira:

posição do ponteiro no miliamper imetro		leitura en RPM
	.2	2.000
	A	4.000
	.6	6.000
	.8	8.000
	1	10.000

Dessa forma, a interpretação é fácil e direta, não ficando dividas quanto às RPMs indicadas. Entetanto, se o hobbysta preferir, poderá confeccionar outra escala para o miliamperímetro, dividida em 8 pontos (linearmente, quer dizer: igual espaço ou diferença angular entre todas as "divisões" dessa nova escala...). A maioria dos miliamperímetros pode ser "aberta", havendo a possibilidade de se efetuar essa troca de escalas que, entretanto, deve ser feita com grande cuidado, para não entortar-se o ponteiro, nem danificar-se o ensivel me canismo interno do agalvanómetro.

Existe um outro método de calibração, mais preiso e mais "técnico". Nesse caso, o hobbysta deverá construir, ainda que provisoriamente (todas as peças poderão, depois, serem reaproveitadas...), o pequeno circuito mostrado no desenho 3 (sugerimos a montagem em barra de conetores parafusados, para que os componentes possam ser facilmente reaproveitados depois da utilização do circultinho...).

Liga-se os fios vermelho e preto do CONTA-GIROS, respectivamente a uma fonte qualquer de 12 volts C.C. (pode ser até um conjunto de 8 pilhas pequenas de 1,5



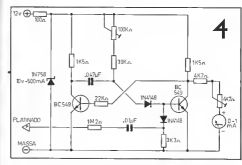
volts cada, nos respectivos suportes...). Coneta-se, em seguida, os pontos (P) e (-) do círcuito do CONTA-GIROS com os respectivos no circuitinho do calibrador. Liga-se o rabicho do calibrador à uma tomada da rede C.A. e ajusta-se os "trim-pots" do CONTA-GIROS até obter-se as leituras a seguir, rigorosamente:

número de cilindros do motor	leitura no miliamperímetro do CONTA-GIROS
4	1.800 RPM
6	1.200 RPM

Para esse ajuste. inicialmente coloca-se o "trim-pot" de 4K7Ω em posição média. Em seguida, gira-se o "trim-pot" de 100KΩ até obter-se o valor correto de RPMs na leitura. Se houver alguma dificuldade no obtenção dessa calibragem, retoque a posição do "trim-pot" de 4K7Ω, em qualquer sentido (voltando sempre a atuar sobre o de 100KΩ), até obter a leitura correta.

Com o aparelho devidamente calibrado, instaleo definitivamente no veículo. O fio vermelho (12 volts — positivo) deverá, de preferência, ser conctado a um ponto do sistema elétrico que apresente os 12 volts apenas quando a chave de ignição estiver ligada, para que não hajá "desperdício" de corrente quando o motor não estiver acionado. A instalação (posicionamento) da "caneca", propriamente, no painel (ou abbre o nainel). fica a inteiro critério do hobbysta, lembrando, contudo, que a visualização

por parte do motorista deve ser feita com conforto, e sem que haja a necessidade de um grande desvio de atenção (tirar os olhos da pista, mesmo por instantes muito curtos, não é uma boa norma de segurança...)



O diagrama esquemático do CONTA-GIROS LINEAR está no desenho 4. Tecnicamente, o circuito é chamado de multivibrador ("flip-flop") monoestável. O circuito
gera, sob o comando de cada "abre-fecha" do platinado do carro, um pulso bem definido, cuja leitura média é efetuada pelo miliamperímetro que, por assim dizer, "traduz" o trem de pulsos numa informação linear analógica (quanto mais pulsos num
mesmo intervalo de tempo, maior a corrente "lida" pelo miliamperímetro). Devido às
características de precisão do circuito, não devem ser feitas experimentações quanto
aos valores dos componentes. A única peça com valor "flexivel" é o capacitor cujos
terminais estáo ligados aos terminais 4 e 6 da barra, cujo valor deve ser de .041, F
para carros com motores de 4 clinifaros e de .033. F para motores de 6 clinifaros.

• •



(APLICAÇÃO PRÁTICA MODULAR DO INTEGRADO LM3914)

Um dos projetos já publicados em DCE, que mais sucesso fez entre os hobbystas foi o LED-METER (Vol. 20), baseado no versátil Circuito Integrado LM3914. Naquele projeto a disposição básica do circuito, embora servisse também, após algumas regulagens ou adaptações, como voltimetro, era a de funcionar como um VU-METER sequêencial, a ser ligado diretamente na saída de som de rádios, gravadores, amplificadores, etc.

Aproveitando um pouco mais as potencialidades do Integrado LM3914, conseguimos simplificar a ideia básica, de modo a construirmos um verdadeiro MÓDULO DE VDLTIMETRO DIGITAL, calculado inicialmente para substituir, diretamente, qualquer voltimetro "de ponteiro", com alcance máximo de 5 volts (havendo, entretanto, a possibilidade de, através do simples ajuste de um único "trim-pot", redimensionar o "fundo de escala" para leituras máximas entre 1 5 e 10 volts). A 'leitura da voltagem medida é feita através de uma barra de LEDs, em 10 "degraus" (que, no caso do fundo de escala em 5 volts, serão representados por etapas de 0,5 volts cada).

As aplicações do MÓDULO são muitas e muitas... Como já foi dito, o circuito poderá - em qualquer circunstância - substituir (com vantagens...) um voltímetro "tradicional" (de ponteiro), dando indicações precisas e escalonadas. Assim, o MÓDULO, pode, por exemplo, ser utilizado para a "leitura" automática da voltagem de saída em fontes de alimentação (reguláveis ou fixas), ou até como "voltímetro de bancada", existindo inclusive a possibilidade de torná lo "multi-faixas, através de um "truque" muito simples, que também será deserito no presente artigo!

A principal característica do MÓDULO é que, além do próprio Integrado e dos 10 LEDs necessários à barra de "leitura", a parte puramente Eletrônica do circuito exige apenas mais dois componentes (isso mesmo: só mais dois componentes!), o que torna a montagem extremamente simples, e ao alcance de qualquer hobbysta, mesmo que ainda não tenha muita prática. Também as calibrações ou ajustes necessários, ao fim da montagem, para se determinar a faixa de leitura e a sua precisão, são muito fáceis de serem realizadas, não havendo a necessidade de equipamentos especiais (o unico "equipamento" necessário será uma ou duas pilhas pequenas, de 1,5 volts cada, nada mais...).

Para facilitar ainda mais "as coisas", simplificando também o tamanho da montagem, enfatizando as suas possibilidades de miniaturização, adotamos, para o presente projeto, a técnica de Circuito Impresso de lay-out específico, o que gera, inclusive, a interessante possibilidade de se "embutir" o MÓDULO, completamente, dentro de qualquer outro equipamento com o qual deva trabalhar em conjunto, desde que, na caixa original de tal equipamento, haja um pequeno espaço "sobrante" (o que não é difícil de acontecer...).

Mas, vamos à montagem... Outros detalhes e sugestões serão dados durante o artigo. Podemos garantir que vale a pena a sua realização, pois as aplicações e utilizações práticas serão muitas, compensando largamente os cruzeiros dispendidos com as pecas necessárias...

LISTA DE PEÇAS

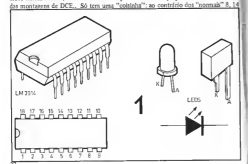
- Um Circuito Integrado LM3914 (esse Integrado não admite equivalentes).
- Dez LEDs (Diodos Emissores de Luz), de qualquer tipo. Podem ser usados
- FLV110 (vermelhos redondos), SLB-15-UR (vermelho retangular), ou qualquer outro, a critério do montador. Para uma perfeita uniformidade no brilho, tornando a "leitura" da barra mais precisa, recomenda-se que todos os 10 LEDs seiam exatamente do mesmo tipo e cor.
- Um resistor de 1K2Ω x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" mini vertical de 10KΩ.
- Um Interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini). - Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Dois conjuntos "macho/fêmea" de conetores "banana", um preto e outro verme-
- Duas pontas de prova longas, uma preta, outra vermelha.
- Uma placa de Circuito Impresso com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).

MATERIAIS DIVERSOS

- Material para a confecção da placa de Circuito Impresso (placa virgem cobreada, tinta para a traçagem, percloreto de ferro, etc.).
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (placa de Circuito Impresso, interruptor, etc.).
- Adesivo de epoxy, para fixação dos LEDs (que também podem, a critério do hobbysta, serem fixos com ilhoses próprios, rosqueados, o que dará uma apresentação visual ainda mais bonita ao painel da montagem).

MONTAGEM

Examinemos, inicialmente, o desenho 1, destinado a familiarizar o hobbysta com os principais componentes do circuito. O Integrado (visto à esquerda) é muito parecido, externamente, com os outros componentes desse tipo já utilizados em muitas



ou 16 punos, o LM3914 tem 18 pinos (9 de cada lado). Essa quantidade anormalmente alta de pinos impede, inclusive, que a montagem possa ser realizada em placa padrão de Circuito Impresso (que estão previstas para Integrados de até 16 pinos, apenas...). Como sempre, a numeração dos pinos é "lida" em sentido anti-horário, com a peça observada por cima, a partir da extremidade que contém uma marca (chanfro, ponto em relevo ou colorido, etc.).

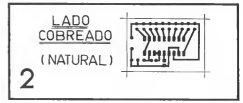
Também no desenho 1, à direita, aparecem os dois "modelos" de LEDs mais comuns (redondo e quadrado), que podem ser utilizados pelo hobbysta na montagem.

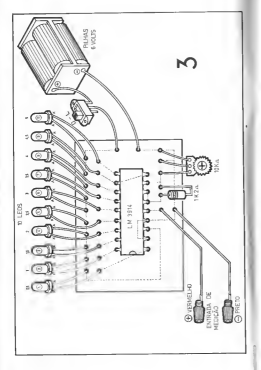
No tipo redondo, a identificação do terminal K (catodo) é feita, normalmente, pelo
pequeno chanfro existente na lateral da peça. Nos dois casos (redondo ou quadrado),
o terminal K costuma ser, também, o mais curto. Ainda quanto aos LEDs, é bom
lembrar que, dependendo da disposição final da montagem pretendida pelo hobbysta
(principalmente no que diz respeito ao posicionamento e à "forma" da barra de
LEDs no painel do instrumento), poderá ser necessário o "encompridamento" das

pemas dos LEDs, para que as suas ligações à placa de Circuito Impresso possam ser
feitas confortavelmente.

No desenho 2 o hobbysta encontra o lay-out, em tamanho natural, da placa de Circuito Impresso específica para a montagem. De acordo com as técnicas já ensimadas em artigos anteriores de DCE, o desenho deve ser copiado a carbono, sobre o lado cobreado de uma placa virgem, após o que deve ser feita a traçagem (com tinta apropriada), seguida da corrossó, limpega e furação...

Ainda antes das ligações definitivas, se o hobbysta tiver optado pela construção do MÓDULO na forma de unidade independente, sugerimos que esja preparada a caixa, de acordo com a ilustração de abertura do presente artigo. Notar que a dispossção dos LEDs em semi-círculo, mostrada no desenho, não é obrigatoria, podendo ser modificada pelo gosto do leitor (uma barra horizontal ou vertical, por exemplo — também "funcionarão" muito bem, em termos "visuais". Se o leitor prefeir seguir a nossa sugestão, após a realização dos furos, os LEDs deverão ser encaixados e presos com um pouco do adeisto de exexy. pelo lado de dentro da caixa (não esquecer de





"encompidar" as pernas dos LEDs, com pedaços de fio fino, para facilitar a sua conexão à palca de Circuito Impresso. Os conetores "banana" (vermelho para o positivo e preto para o negativo), podem ser fistos através das suas próprias roscas, aos furos respectivos. O interruptor (chave H-H) é fixado com parafusados e porcas. Os dois terminais de prova também já podem ser preparados, soldando-se a dois pedaços de fio (cerca de 50 cm. cada no mínimo...) as pontas de prova longas e os conetores "banana macho", como mostra o desenho (codificando sempre o positivo com a cor vermelha e o nesativo com a norta).

A montagem propriamente, está no desenho 3, em forma de "chapeado" no qual se vé a placa pelo seu lado não cobreado, já com o Integrado, LEDs e demais componentes, devidamente posicionados e ligados. Atenção à posição do LAB914 e dos LEDs (se necessário, consulte novamente o desenho 1). Efetue todas as ligações com calma e cuidado, seguindo todas as regas de boa soldagem já exaustivamente recomendadas em artigos anteriores de DCE. Para facilitar uma verificação rigorosa ao final, a liustração mostra (em linha pontilhada), a "sombra" das pistas cobreadas existentes "do outro lado" da placa (compare com o desenho 2 e verifique que a "sombra" das pistas, vista pelo lado não cobreado é uma "visto de espelho" em relação ao lado cobreado).

Tudo conferido, o conjunto pode ser fixado definitivamente no interior da caixa (já anteriormente preparada, de acordo com a ilustração de abertura).



CALIBRANDO O MÓDULO

Conete, provisoriamente, uma fonte de tensão de 3 volts (duas pilhas pequenas, de 1,5 volts cada, em série), à "entrada de medição" do MODULO (isso já pode ser feito através das respectivas pontas de prova, anteriormente confeccionadas...) e ajuste o "trim-pot" até que apenas o LED n.º 6 (correspondente à leitura de 3 volts) fique aceso ... Pronte! D MÓDULO já está perfettamente calibrado para funcionar, com boa precisão, como um voltímetro de 0 – 5 volts (em "degraus" de 0,5 volt cada...). Confina, se quiser, a precisão, fazendo com que o MÓDULO "leia" a tensão de apenas man pilha (deve acender apenas o LED n.º 9, correspondente a 1,5 volts). Se necessário, faça um ajuste "fino" no "trim-pot", para que essas três leituras "de réferência" sejam obtidas da forma mais precisa possível.

ALTERANDO O AJUSTE OE "FUNOO DE ESCALA"

Embora a previsão inicial das características do circuito sejam para uma leitura máxima de 5 volts (em "degraus" de 05 volts, correspondentes a cada um dos 10 LEDs...), através de um resjutes no "trim-pot" o hobbysta poderá condicionar o "fundo de escala" a outros valores máximos de voltagem, entre 1,5 e 10 volts, através – é claro – da correta calibração, através de valores cutros de referência... Vamos a alguns exemplos:

- Utilizando-se como fonte de tensfo de referência, durante a calibração, uma bateria de 9 volts, gira-se o "trim-por" até que o único LED aceso seja o de n.0 9. Nesse caso, pode-se considerar que a lettura máxima será de 10 volts, em "degaus" de 1 volt cada (correspondente ao acendimento progressivo de cada um dos 10 LEDs), EXISTE UM "POREM" Alí... A voltagem de alimentação do MOOULO DE VDLTMETRO OIGITAL não pode ser inferior à mator voltagem medida. Nesse caso, então, a alimentação do circuito deverá ser feita com 12 volts (não mais com 6 volts, portanto...), obteníveis por exemplo de 8 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, acondicionadas em suportes).
- Outra possibilidade: utilizar-se, como fonte de tons\u00e3\u00e3o de refer\u00e3neia, umu \u00eanica pilha de 1,5 volts, ajustando-se o "trim-pot" de modo que apenas acenda o LED n.º 10. Nesse caso, obteremos um volt inetro de leitura m\u00e1xima em 1.5 volts (em 10 "degraus" de 0,15 volts cada). Nesse caso, como a maior voltagem metidad (1,5 volts) \u00e9 infreiro \u00e3 tensto normal de alimenta\u00e7\u00e3o circuito (6 volts), n\u00e3o h\u00e4 a nocessidade de se "mexer" na alimenta\u00e7\u00e3o. (permanecem os \u00e3 volts recomendados).

AMPLIANDO AS ESCALAS DO MÓDULO

Mesmo mantendo inalterada a alimentação sugerida para o módulo no presente artigo (6 volts), através de divisores resistivos corretamente calculados, podema artigo (6 volts), através de divisores resistivos corretamente calculados, podema complara a escala de leitura, conforme sugerem os dois exemplos mostrados no dese nho 4. Partindo do MODULO básico, calibrado para um "fundo de escala" de 5 volts (em descrito), podemos transformálo para le raté 50 volts (em degraus de 5 volts cada), anexando, símplesmente, à entrada de medição, a pequena rede de resistores mostradas no exemplo da esqueta. Com tal configuração, o MODULO recebe (através do divisor resistivo), apenas um décimo da tensão "sentida" pelas pontas de prova. Se — como mostra o exemplo da direita — quisermos ampliar ainda mais a tensão "máxima de leitura, basta dotarmos a entrada de medição de um conjunto de resistores que "divida por 20" a tensão "sentida" pelas pontas de prova! Com os valores mostrados, o MODULO pode "lic" até 100 volts (em "degraus" de 10 volts cada...).

Através de vários conjuntos de resistores, e de um chaveamento (ou de vários conetores "banana" de "entrada positiva"), o hobbysta não terá dificuldades em transformar o MÓDULO básico num auténtico "voltimetro multi-faixas". podendo "ler", por exemplo:

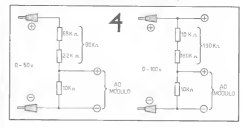
0 a 5 volts (em degraus de 0,5 volts).

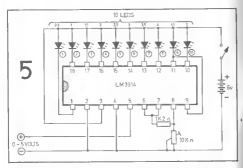
0 a 50 volts (cm degraus de 5 volts).

0 a 100 volts (em degraus de 10 volts). 0 a 500 volts (em degraus de 50 volts).

a 500 volts (em degraus de 50 volts).

Com um pouco de raciocínio (e alguns cálculos simples), essas ampliações poderão ser feitas facilmente, pois não são nenlium "bicho de sete cabeças".





O diagrama esquemático do curcuito do MÓDULO DE VOLTIMETRO DIGITAL está no desenho 5. Lembrar que, na disposição circuital mostrada, o MÓDULO apenas pode funcionar na leitura de corrente continua, existindo, porém a possibilidade de adaptá-lo também para a leitura de C.A., através da inclusto de uma "ponte" de diodos na entrada de medição, além de um pequeno capacitor "de filtro", destinado a "amaciai" a C.A. retificada, antes de ser entregos à "leitura" do circuito.

Advertimos também que inversors (ainda que breves) na tensfo medida (se vooc, por exemplo, botar a ponta vermelha no negativo da tensão a ser medida, e a ponta preta no positivo...) podem danificar permanentemente o Integrado (que é, sem divida, o componente mais caro da montagem...). Portanto, toda a atenção é pouca. Para prevenir esse tipo de acidente, o hobbysta poderá intercalar, em série com a entrada positiva da medição (fio que vai do conetor "banana vermelho" até o pino 5 do Integrado). um diodo de proteção. Entretanto, a tensfo medida sofrerá uma "derrubada" automática de cerca de 0,6 volts (em virtude da queda de tensfo normalmente ocorrida na junção semi-condutora do diodo...) que nem sempre é conveniente, principalmente quando se pretende um "fundo de escala" de tensfo não muito alta...

O hobbysta que se dispuser a construir o MÓDULO, temos a certeza, não terá razos ed a arrependimento. Inclusive, no futuro, daremos outras "dicas" para ampliar ainda mais a utilização do MÓDULO básico, talvez até como "coração" de um verdadeiro "multímetro de bancada". através da complementação com outros módulos, que permitirão a leitura de correntes e resistências, também.



Todo hobbysta de Eletronica "se amarra" em projetos de comunicadores de rodos os tipos: intercomunicadores com fio, mucrofones sem fio, transceptores de R.F. (tipo "Walkie Talkie") e coisas assim... DCE já publicou alguns bons projetos do gênero (todos muito bem aceitos pela turma...). Trazemos agora um projeto "diferente" de transceptor que não usa fio nem "ondas de rádio". Todos os que acompa informação! É isso mesmo: nem fio nem "ondas de rádio"! Todos os que acompa as revistas e jomais devem estar sabendo que, nos centros tecnologicamente mais avançados do mundo, já faz um bom tempo que se estuda e se pesquisa a comunicação por meio óprico, ou seja: usando-se a luz como "veiculo"... As "grandes portências" mundiais já usam (pelo menos militarmente e nas atividades espacias), hia algum tempo, comunicações via "laser". O "laser" não é mais do que um tipo especial de emissão luminosa, tomada "mais forte", "concentrada" e "coorente" através de processos de estimulação de um gás (através de radiaçõo...) ou de um semicondu-tor especial (já existem, inclusive, diodos "laser" cujos pruncipios de funcionamento són muito semblantes as dos LEDs comuns.

Assim, para que o hobbysta poisa, ao mesmo tempo, mergulhar também nesse fascinante aspecto da modema tecnologia de comunicações, além de montar um interessante aparelho (cuja apresentação em "Feiras de Ciência" ou atividades correlatas, deverá ser de grande impacto...), estamos publicando, em duas partes, o projeto do TRANSCEPTOR ÓPTICO que, emboro utilize alguns dos conceitos mais modernos no ramo das comunicações, não apresenta a menor dificuldade na sua construção, ajuste e operação, podendo ser tentada a montagem mesmo por iniciantes aínda um pouco "inseguros". O custo final do TRANSCEPTOR também não deverá ser muito alto, já que todos os componentes são de aquisição relativamente fácil (pelo menos nara aqueles que residem próximos aos grandes centros ou - pelo menos - podem valer-se dos sistemas de compras pelo Reembolso Postal, colocados à disposição dos hobbystas por vários dos anunciantes de DCE...).

Devido ao fato do projeto exigir duas unidades independentes, uma para emitir o sinal óptico e outra para recebê-lo, desmembramos a descrição em duas partes. A primeira, publicada no presente Volume de DCE, desereve o TRANSMISSOR. A segunda, a ser publicada no próximo Volume (n.º 29), desereverá o RECEPTOR. Existe ainda um outro motivo que nos levou a dividir o projeto: a intenção de fornecermos, como BRINDE OE CAPA, as plaquinhas de Circuito Impresso específicas para a construção do TRANSCEPTOR... Assim, o privilegiado leitor de DCE recebe, anexo à capa da presente edição, a placa para o TRANSMISSOR e, junto à capa do Vol. 29, a placa para o RECEPTOR, facilitando muito "as coisas" para todo mundo...

Para "ganhar tempo", o bobbysta já pode ir construindo o TRANSMISSOR (de · acordo com as instruções do presente artigo), pois, como dissemos, as unidades são completamente independentes... Dai é só munir-se de um pouquinho de paciência, e aguardar o próximo Volume, com a descrição (e a plaquinha GRÁTIS...) do RE-CEPTOR

LISTA OE PECAS

- Um Circuito Integrado 741 (dependendo da procedência ou do fabricante, esse Integrado pode ser fomecido com diversos "prefixos", como UA, LM, NE, etc., tratando-se todos de equivalentes).
- Um transistor BC549 ou equivalente (outro NPN, de silício, baixa potência e bom panho, poderá ser usado em substituição).
- Um LEO (Diodo Emissor de Luz) de alta luminosidade (de preferência do tipo com encapsulamento incolor). No protótipo, usamos um SLR-54-UT, que apresentou um bom rendimento.
- Um resistor de 150Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 2M7Ω x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" (mini-vertical), de 10KΩ.
- Um capacitor, de qualquer tipo, de .1 F. - Um capacitor eletrolítico de 10 F x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100. F x 1ó volts.
- Uma cápsula de microfone de cristal.
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini).
- Uma bateria de 9 volts com o respectivo "clip".
- Uma placa de Circuito Impresso com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).

MATERIAIS PARA A PARTE ÓPTICA E OIVERSOS

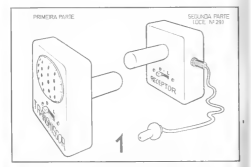
- Uma caixa pequena para abrigar a montagem (até uma pequena saboneteira plástica poderá ser usada).
- Um tubo de material opaco para a instalação do sistema óptico (no protótipo, utilizamos o "velho truque" da embalagem de filme fotográfico, que sempre funciona bem nesse tipo de função...).
- Uma lente pequena (diametro inferior ao do tubo). No protótipo usamos uma peça muito barata, retirada de um daqueles pequenos monóculos plásticos, utilizados para a visualização de fotos em transparencia. Se não houver outra maneira, o hobbysta poderá até adquirir um desses pequenos monóculos (geralmente com a imagem "sedutora" de uma mulher sem a "embalagem" o que pode ser muito bonito, mas não se presta para as nossas intenções imediatas...) e desmontá-lo. para usar a lente.
- Fio fino e solda para as ligações.

Parafusos e porcas para fixações diversas (interruptor, placa de Circuito Impresso, etc.).

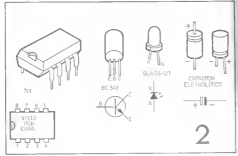
Adesivo à base de epoxy, para fixação do microfone de cristal, do LEO e do seu conjunto óptico etc.

MONTAGEM

Antes de iniciar a montagem propriamente, é interessante "adiantar-se" ao hobbysta as aparencias e disposições "externas" das duas unidades do TRANSCEPTOR (TRANSMISSOR e RECEPTOR), cujas sugestões estão no desenho 1. Notar que, tanto o TRANSMISSOR quanto o RECEPTOR são dotados de sistemas ópticos (tubos com lente), destinados a otimizar o funcionamento e conseguir o melhor alcance possível. O TRANSMISSOR conterá, além do seu circuito eletrônico propriamente, um microfone de cristal, destinado a captar a voz do operador e transformá-la em sinais elétricos. O circuito, por sua vez, amplifica tais sinais e entrega os ao LED que, ajudado pelo sistema óptico (tubo e lente) emite um feixe luminoso modulado com a informação sonora. O RECEPTOR, através do seu próprio sistema óptico (tubo e lente), "recolhe" o feixe luminoso emitido pelo TRANSMISSOR e concentra-o sobre um sensor (fototransístor) que deteta e transforma a informação sonora que veio "encavalada" sobre o feixe luminoso em um sinal elétrico. O circuito do RECEPTOR. por sua vez, amplifica tal sinal elétrico e o transforma novamente em som (através de um fone). Os detalhes sobre o RECEPTOR serão dados na segunda parte do projeto (DCE n.º 29). Por enquanto, basta saber as características gerais dos dois circuitos, bem como as disposições "externas" das caixas, bem como a acomodação dos dois sistemas ópticos... Voltemos, então, à desenção da montagem do TRANSMISSOR...



O desenho 2 mostra os principais componentes do circuito, todos eles apresentando "polarizações" em seus terminais, ou seja: têm modo certo de serem ligados pois, se qualquer das "pernas" for trocada, a "coisa" não funcionará. Toda atenção, por-



tanto... Quanto ao Integrado, transistor e electolítico, pouco há a falar (a liustração mostra tudo que se precisa saber...) Já quanto ao LED, é bom notar que o componente recomendado, embora emita àtz vermelha (como o fazem a maioria dos LEDs "commes"...), apresenta um rendimento superior à média, devido ao seu encapsulamento ser incolor. Na impossibilidade de encontrar-se o LED como código recomendado, deve-se procurar obter um componente de "alta luminosidade", para melhor rendimento final do TRANSMISSOR...





No desenho 3 aparece, em tamanho natural, o lay-out do lado cobreado da piaca de Circuito Impresso específica para a montagem (se o hobbysta pretender construir mais de um conjunto, basta copiar o lay-out com carbono, sobre uma placa virgem de fenolite cobreado, processando-a depois, através da respectiva traçagem, corrosão e limpeza, pelos métodos já explicados de confecção de Circuitos Impressos...). Após retirar (com cuidado para não rasgar a revista) o BRINDE da capa, faça uma boa limpeza com algodão embebido em álcool ou acetona, esfregue palha de aco fina sobre as áreas cobresdas até que figuem bem brilhantes e livres de óxidos ou adesivo. Em seguida efetue a furação das "ilhas" (usando, para isso, uma "Mini-Drill" ou um perfurador manual para placas...). Compare o "seu" BRINDE com o lay-out (desenho 3) e verifique se não há falhas ou imperfeições. Qualquer pequeno defeito poderá ser facilmente corrigido com um pouco de atenção e "capricho": se, na sua placa, houver uma pequena interrupção ou falha em alguma pista, basta preencher tal lapso com uma gota de soida cuidadosamente depositada... Se, por outro lado, o defeito for um pequeno "curto" entre pistas ou "ilhas", raspe com a ponta de uma ferramenta afiada essa área cobreada indevida, até desfazer a ligação errônea...

Com a placa preparada, podemos passar à montagem propriamente, cujo "chapeado" está no desenho 4. A ilustração mostra o lado não cobreado da plaça, já com todos os componentes e ligações devidamente posicionados. Como sempre, a major atenção é recomendada nas ligações dos componentes "polarizados" (aqueles vistos no desenho 2). A polaridade da bateria também é importante, pois uma inversão poderá causar danos aos componentes. Para facilitar a verificação final das ligações, o desenho mostra também (em linhas pontilhadas...) a "sombra" da pistagem cobreada, existente no "outro" lado da placa (confira com o desenho 3).

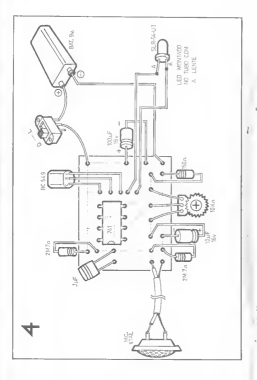
LADO CORREADO (NATURAL) Para você que é "LIGADÃO" em Eletrônica...

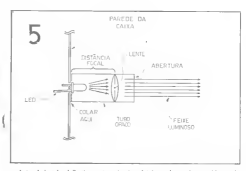


Temos tudo que você pensar em Eletrônica

Sele-Tronix Ltda. A 10 JA dos KITS

Rua Republica do Libano, 25 A - Gentro Forum 252 2840 o 252 5334 - Rio de Janeiro

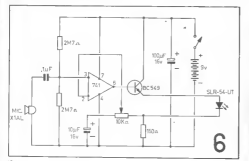




Antes de instalar definitivamente o circuiro eletrònico dentro da cauxa (de acordo com a sugestão do desenho 1...), é bom darmos uma olhada com mais detalhes no sistema óptico, mostrado em corte no desenho 5. Notar que o tubo deve ser fixo com cola de epoxy à traseira da eaixa do TRANSMISSOR. Oois furinhos devem ser feitos (tanto no fundo do tubo quanto na própria traseira da eaixa), para a passagem dos terminais do LEO (que também pode ser imobilizado eom uma gota de cola de epoxy). O correto posicionamento da lente é o ponto mais importante do sistema óptico... Inicialmente, deves emedira a distincia focal da lente, de exata maneira mostrada na "DICA" MELHORANDO O DESEMPENIO DOS FOTO-SENSORES, publicado na pág. 97, do Vol. 26 de OCE. Determinada a distância focal, a lente pode ser fixa, no interior do tubo, através de simples pressão (se os dismetros o permitirem...), ou com um filete de cola de epoxy, euidadosamente depositado nas bordas da dita cuja.

TESTANDO O TRANSMISSOR

Tudo instalado e acondicionado na caixa. Jigue o interruptor geral do TRANSMIS-SDR (após conetar a bateria de 9 volts), e posicione o "trim-pot" na sua posição média. Olhe o tubo com o LED bem de frente e, simultaneamente, bata de leve com a unha sobre o microfone de cristal, observando se ocorre uma piscada breve (ou um súbito aumento na luminosidade...) no LED, a cada pancadinha dada no microfone. Se isso não ocorrer, vá ajustando, lentamente, o "trim pot", até obter esse comportamento (LEO "reagindo" luminosamente às batidinhas na capsula de microfone...). Pronto! O TRANSMISSOR já está funcionando (o ajuste "fino" do "trim-pot" somente será feito com o auxílio e a presença do RECEPTOR, a ser publicado na próxima DCE...). Se quiser um teste mais completo, posicione-se frente a um espelho, de modo que, ao falar junto ao microfone do TRANSMISSOR, possa observar, ao mesmo tempo, as pequenas variações no brilho do LED, ocasionadas pelos "picos" (momentos em que a voz fica mais alta ou mais "forte"...). Para testar o posicionamento da lente (quanto à sua distância focal...), coloque se num ambiente obscurecido, e aproximose de uma parede de cor clara, apontando para ela o tubo do TRANSMISSDR. Bata as "pancadinhas" sobre o microfone e verifique se o ponto luminoso emitido pelo LED e "concentrado" pela lente e pelo tubo, é perfeitamente discernível, "projetado" sobre a parcde... Não se preocupe se a luminosidade do ponto projetado sobre a parede parecer muito fraca. O importante é que cla seja hem "concentrada"



O "esquema" do TRANSMISSDR está no desenho 6. O Circuito Integrado amplifica os sinais captados pelo microfone de cristal (o ganho da amplificação é controlado pelo "trim-pot" de 10K20, entregando os nian amplificação ao transfora BC549-que, por sua vez, reforça ainda mais tal sinal, entregando-o ao LED, cujo brilho fica, assim, proporeional aos sinais captados pelo microfone. Em linguagem técnica diz se que a "luz do LED ê modulada pelo som captado pelo microfone" (de maneira muito semelhante a modulação da "onda de rádio" que chega aí ao seu receptor de O.M., "trasendo" o som a cavalo...).

Não são recomendadas modificações nos valores dos componentes, já que isso poderá acarretar sérias perdas na sensibilidade do TRANSMISSDR...

Azuardem, então, o próximo Volume de DCE, com a publicação do RECEPTOR, para completar o sistema de comunicação... Por enquanto, aqueles que forem muito impacientes poderão apontar o tubo do TRANSMISSDR para o céu, e tentar uma comunicação unâteral com os Extra-Terrestres que devem proliferar pelo Universo (é brincaderinha isso, porém não muito brincaderinha; por su produce de produce de





UM LOCALIZADOR OE METAIS ENTERRADOS QUE PODE TRANSFORMAR O SEU QUINTAL NUMA AUTENTICA "SERRA PELADA"! DESCUBRA TOOAS AS MARAVILHAS E EMOCOES DO "GARIMPO ELETRONICO"...!

O que já tem de cartas no nosso arquivo/cadastro, de leitores solicitando a publica de um projeto de "Detetor de Metais", não está em nenhum gib... Entretanto, até o momento, não triphamos veiculado uma montagem desse gênero, por uma série de motivos: os circuitos de detetores indutivos, são, normalmente, muito complexos, envolvendo ajustes rigorosos e, eventualmente, componentes difíceis. Alem disso, a própria "construção mecânica" da "coiss", não costuma ser muito simples, devido ao inevitável emprego de bobinas capitadoras de grandes dimensões, isso sem falar em vários requisitos inerentes dos circuitos desse tipo...

Nosso laboratório "ferveu". por muitos meses, tentando chegar a um projeto "do jeitinho" que os leitores/hobbystas queriam... Finalmente, após muitos e muitos tese, ensaios, protótipos falhados, consultas exaustivas a livros e manuais, chegamos a um projeto que — pelo menos acreditamos — deve agradar á maioria, porque, além

de fácil construção, não apresenta o menor problema de regulagem ou ajuste, além de utilizar pouquissimas peças (como é de praxe nas montagens de DCE...) e ficar dentro de um custo final relativamente baixo...

A construção do CAÇA-OURO, no que diz respeito à parte puramente Eletrânica, "não tem segredo"... Mesmo a parte "externa não deverá apresentar ao hobbysta dificuldades intransponíveis (procuramos realizar a "earcaça" do CAÇA-OURO com materiais facilmente encontráveis, obteníveis até em armazéns ou super-mercados. vocês vão ver, no decorrer do artigo...).

Basicamente, um "detetor de metais" é um dispositivo capaz de, através da "informação" conseguida por campos eletro-magnéticos induzidos, "perceber" a presença de corpos metálicos, memos a certa distância (afé enterrados.), e, pe la atuação de um circuito especialmente dimensionado, gerar uma espécie de "aviso", alertando sobre a presença de tal corpo metálico dentro do campo eletro-magnético gerado pelo aparelho.

Só para exemplificar: existe uma valiosa moeda de ouro, rel'(quia arqueológica, enterrada lá, bem no seu próprio quintal (é, concordamos, uma hipótese muito renota, mas que costuma entusasmar muita gente...). Fazendo uma "varredura" com o CAÇA-OURO no terreno, inevitavelmente a localização da moeda será descoberta, mesmo que o "tesouro" esteja a algumas dezenas de centímetros abaixo da superficie!

As aplicações de um dispositivo desse tipo são muitas... Todos aqueles que "curtem" pesquisar os matos e praisa da vida, em busca de eventuais "coisas metálicas". (ás vezes valiosss...) enterradas, terão, no CAÇA OURO, um importante auxiliar... Como adendo, o dispositivo também pode detetar, dentro de paredes, ou no sub-solo, o posicionamento de canos d'águo ou "conduites" metálicos, ajudando muito quando são nocessárias obras ou remoções em determinado terreno, pretendendo-se não atimgo ou danifique resses encanamentos "escondidos"...

Se corretamente construido, com o hobbysta seguindo as instruções e "dicea" aqui apresentadas, o CAÇA OURO será, temos certeza, uma brincadeira muito séria, capaz de transformar os leitores numa verdadeira turma de "garimpeiros eletrônicos" (o jeito de "garimpai" será explicado mais adiante, para aqueles que ainda não conhecem o uso desse tipo de dispositivo...).

LISTA OF PECAS

- Um Circuito Integrado 4001 (não são admitidos equivalentes nesse projeto).
- Um transistor BC549 ou equivalente.
- Um resistor de 68Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de $12K\Omega \times 1/4$ de watt. Um resistor de $15K\Omega \times 1/4$ de watt.

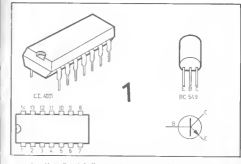
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 680KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1M5Ω x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro linear, de 10KΩ, com o respectivo "knob" (botão).
- Um capacitor (disco cerámico) de 220 pF ("duzentos e vinte picofarads").
- Um capacitor (disco cerâmico ou poliéster), de .001,1F.
- Um capacitor (disco cerâmico ou poliéster), de .0056. F.
- Um capacitor (poliéster), de .01 F.
- Um capacitor (poliéster), de .1, ·F.
- Um capacitor eletrolítico de 100; F x 16 volts.
- Um fone magnético de ouvido ("egoista"), com impedância de 8Ω.
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini).
- Uma bateria de 9 volts com o respectivo "clip".
- Um conjunto plugue/jaque (P2 J2) para a conexão do fone de ouvido.
- Uma placa de circuito impresso com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).

MATERIAIS DIVERSOS (E "ESTRUTURA EXTERNA")

- Fio fino e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (medidas usuais: 3/32" e 1/8").
- Fita isolante plástica para fixações diversas.
- Cabo "shieldado" (blindado) estéreo, com cerca de 15 m. de comprimento.
- Uma caixa pequena para abrigar o circuito "central" do CAÇA-OURO (no protótipo usamos uma caixa plástica, com tampa de alumínio, especialmente dimensionada para montagens eletrônicas, medindo cerca de 12 x 9 x 5 cm).
- Uma bandeja plástica redonda com diâmetro de 18 cm. ou mais (pode ser adquirida em super-mercados ou casas de artigos domésticos).
- Um rodo de madeira, com cabo (è isso ai mesmo!), também adquir ivel em supermercados ou loias de utensílios domésticos (VER TEXTO).
- Cerca de 20 metros de cabinho flexível n.º 26 (fio fino de ligação, do tipo multifracionado, isolado em plástico), para a confecção do sensor indutivo (bobina) (VER TEXTO).
- Braçadeiras de alumínio ou plástico (não podem ser de ferro ou aço), para a fixação da bobina e da caixa do CAÇA-OURO ao cabo do rodo.

MONTAGEM

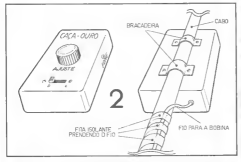
"Primeiro de tudo" (como diz um conhecido ex-cartola de um certo timão...) o hobbysta deve observar cuidadosamente a figura 1, que mostra os dois principais componentes do circuito, em suas aparências e pinagens... Tanto o Integrado quanto



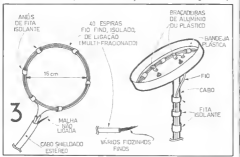
o transistor já sto "manjados", principalmente para aqueles que acompanham DCE desde o inicio, entretanto, para os novatos, é interessante familiarizar-se bem com tais peças, antes de começar as soldagens...

Na construção do CAÇA-OURO, o "arranjo extemo" tem muita importância no resultado final e na própria praticidade de operação... Assim, vamos dedicar algumas linhas e illustrações justamente à essas disposições periféricas... O desenho 2 mostra, em "close", a caixinha que abriga o circuito principal, na qual devem ser instalados, externamente, o potenciômetro (com o respectivo "knob"), o interruptor (chave externamente, o o potenciômetro (com o respectivo "knob"), o interruptor (chave H-H) e o "jaque" 12 para a saída do fone de ouvido. Ainda no desenho 2, à direita, e visto o método de fixuação mais prático para prender a caixa do circuito so cabo do rodo, através de duas pequenas braçadeiras e parafusos. Numa das laterais menores da cauxa deve ser feito também um pequeno furo para a passagem do cabo "shielda-o" estéro destinado às concexõe com o capatador indutivos (bobina). Esse foi, como se vê no desenho, pode ser preso ao longo do cabo por uma série de anéis de fita iso-

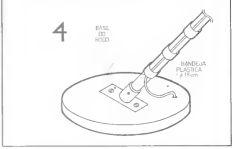
A confecção da bobina é de extrema importância, estando detalhada no desenho 3. Os 20 metros de cabinho flexivel n. Os 26 (fio multi-fracionado, isolado) devem ser enrolados firmemente, formando um circulo com 16 cm. de diâmetro (interno). Para que as espiras não se soltem, e o conjunto apresente boa solidez, alguns aneis de fita toslante devem ser enrolados em pontos simétricos da bobina. As duas extremidades do fio da bobina (após a retirada do isolamento plástico), devem ser soldadas (como mostra a ilustração, em baixo, à esquerda...) aos dois condutores internos isolados



do cabo estéreo. O "shield" (malha metálica) do cabo estéreo não deve ser ligado, podendo ser cortado rente, nessa extremidade do cabo. Ainda no desenho 3 é visto, à direita. o método de fixação da bobina à bandeja redonda. através de algumas braça-

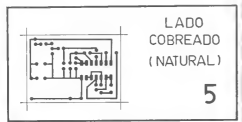


derras (plástico ou alumínio) presas com parafusos e porcas (usando-se uma bandeja plástica, como recomendado em MATERIAIS DIVERSOS, a função fica muito fácil...). Um furo deve ser feito também na bandeja, para a passagem do cabo de ligação (que, como já vimos no desenho anterior, deve ser preso ao cabo por anéis de fita isolante). O desenho 4 mostra, em detalhe, a fixação do rodo à bandeja. A própria base retangular do rodo (se quies rode retira a fita de borracha pois, decididamente, "esse" rodo não ser á tusado para puxa rágua...) deve ser presa à bandeja com dois conjuntos de parafusos/porcas, dando ao conjunto, além de boa solidez, um "angulo" excelente e prático para o manusejo e operação...



Preparadas as "traquitanas" externas, podemos passar ao "miolo" eletrônico do CAÇA-OURO. Em montagens desse tipo, é importante que não haja uma profusão de fios "pendurados" ou longos demais, interligando os componentes, pos isso poderia desestabilizar as freqüências e tornar o funcionamento instável. Assim, optamos pela técnica de Circuito Impresso de lay-out específico, cujo desenho, em tamanho natural (lado cobreado), é visto na ilustração 5. O hobbysta deve copiar a "pistagem" com carbono, diretamente sobre o lado cobreado de uma placa virgem de fenolite, e pocessá-la, de acordo com as instruções já fornecidas em artigos anteriores de DCE, que abordaram a confecção de Circuitos Impressos...

A montagem, propriamente, ("chapeado") é vista no desenho 6, que mostra a placa pelo Jado dos componentes, já com todas as peças e ligações devidamente posicionudas. Como sempre, o maior cuidado deve ser quanto às corretas posições do Integrado o do transistor. Também a polaridade do capacitor eletrolítico e da bateria,

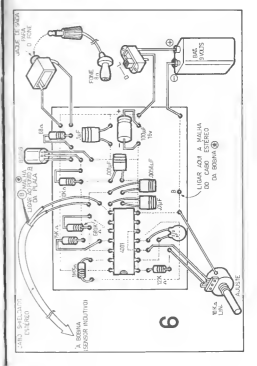


deve ser respeitada, para evitar danos. Notar como são feitas as ligações à placa dos fios que constituem o cabo estéreo vindo da bobina. A malha ("shield") de blinda-gem deve ser lagada ao ponto B (localizado aproximadamente no centro da borda inferior da placa). Além dessa, uma outra providência "extra" de blindagem deve ser tomada, soldando-se um pedaço de flo ao corpo metálico do potenciómetro, e ligando-o à placa ("ulha" próxima ao ponto B de ligação do "shield" do cabo estéreo...). Essas providências destinam-se a evitar que as freqüências de funcionamento do circuito "andem" quando o operador aproxima a mão do potenciômetro, para um ajuste qualquer...

Terminadas e conferidas as conexões à placa, o conjunto pode ser instalado na caixinha e interligado aos "periféricos", ficando o "monstranho" com a aparência geral mostrada na ilustração de abertura (cujos detalhes, como já vimos, estão nos desenhos 2.3 e 4...).

CACANDO O OURO

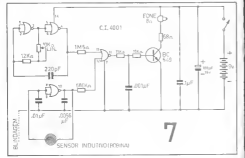
Conete a bateria, ligue o interruptor geral, e coloque o "plugue" do fone no "saque" respectivo (desnecessário dizer onde você deve enfiar o próprio fone, embora
possa ainda existir quem tenha dividas a respeito...). Girando-se o potenciómetro
de ajuste, um tom de áudio deve ser ouvido no fone. Ajuste, bem lentamente, o
"knob", até obter um tom com a menor freqüência possível (bem grave, portanto).
Aproxime o capitador indutivo (bobina) de um corpo metálico qualquer, mesmo de
dimensões relativamente reduzidas, como uma moeda, por exemplo. Uma sensível
alteração no tom de áudio presente no fone deverá ser pecetida, indicando que o
aparelho está detetando a presença da massa metálica próxima à bobina. Eventualmente, algum reajuste "lino" no potenciómetro poderá ser necessário, para tomar a
sensibilidade do aparelho mais "agudá"...



Fálando em sensibilidade, o "poder" de captação e deteção do CAÇA OURO é diretamente proporcional ao tamanho (massa) do corpo metálico, assim, se, por exemplo, você aproximar a bobina de uma peça metálica relativamente grande (em ferro de passar roupa é um bom exemplo...), o "aviso" da presença metálica será dado pela alteração no tom de áudio a uma distância relativamente grande (20 ou 30 cro). Já, se a massa metálica detetada for muito pequena (uma moeda, por exemplo...), a captação só se dará, efetivamente, a distâncias mais curtas (alguns centíme tros).

Assim, na pesquisa de metais enterrados (eventuais "tesouros"...), o aparelho deve ser usado como sugere a ilustração de abertura, caminhando o operador com o CACA-OURO à frente, de maneira que a bandeja com a bobina quase roçe o solo (não é conveniente "arrastar-se" a bobina pelo chão, pois o atrito poderá danificar tanto o captador como a própria bandeja que a acondiciona...). Uma interessante experiência poderá ser feita, tentando-se "seguir" um encanamento subterrâneo (desde que, é claro, o cano seja de ferro, pois os modernos condutores de PVC não serão detetados pelo circuito...).

No desenho 7 está o diagrama esquemático do circuito. Se, durante os testes iniciais, for muito difícil obter se o tom de áudio "controlável" pelo potenciometro. no fone de ouvido, pode estar ocorrendo um desajuste de frequências muito grande,



ou até a não oscilação do circuito. Caso se apresentem esses defeitos, não se desespere! Tente, inicialmente, inverter as conexões da bobina (girando sempre o potenciómetro de ajuste, procurando a "presença" do tom de áudio...). Outra providência a ser tentada é a modificação do valor do capacitor de 220pF (dentro da faixa de 100pF a 470pF), até conseguir-se do circuito o comportamento mais correto e sensível que se possa obter.

Um outro defeito que pode ocorrer (devido, principalmente, a deficiência na construção, posicionamento e ligação da bobina...), é a pouca estabilidade do circuito, o que fará com que, provavelmente, a alteração do tom de áudio se verifique mesmo quando o captador não é aproximado de corpos metálicos... Também nesse caso existe uma solução de "emergência" que deve funcionar: envolver toda a bobina com folha de glumínio (aquela mesma que a mamãe usa na cozinha, para envolver alimentos, e que pode ser adquirida em qualquer super-mercado...), ligando-se, a essa blindagem, a extremidade da malha ("shield") do cabo estéreo (que, originalmente, estava sem conexão...). Essa providência, embora possa reduzir um pouco a sensibilidade geral do aparelho, deverá sanar problemas de instabilidade...

Finalmente, se alguém conseguir mesmo encontrar um auténtico "tesouro enterrado" com o CACA-OURO, pedimos encarecidamente que "não se esqueçam da gente, aqui"... A coisa está cada vez mais preta, e uma "comissãozinha" sobre os eventuais valores encontrados viria mesmo a calhar... Afinal, somos ou não somos uma turma unida...?

Mini Furadeira para Circuito Impresso

Corpo metálico cromado, com interruptor

incorporado, flo com Plug P2, jeve, prática, potents funciona com 12 Volts c.c. ideal para o Hobbists que se dedica ao modelismo, trabalhos manuais, gravações em metals, confecció de circuitos impressos e etc...

Pedidos via reembolso postal.

PURLIKIT R. Major Angelo Zanchi, 303 CEP 03633 - São Paulo - SP. Preço varejo: Cr\$4.000,00 - Cr\$525,00 (despesas de porte). Vendas no atacado, sob consulta.

Peco enviar-me pelo reembolso postal.....(quantidade) Furadeira(s) pela qual pagarei Cr\$4,000,00 por peça, mais

as despesas postais.	
lome:	
lua:	
Bairro:	Cep:
Irlana	Fstado:

ENTENDA OS"GATES"C.MOS E AS SUAS APLICAÇÕES

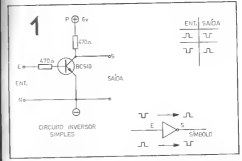
1.a PARTE

CIRCUITOS INTEGRADOS 4001 e 4011)

Nos Volumes 15, 16, 17, 18 e 19 de DCE, a secão ENTENOA publicou duas séries muito importantes - ENTENOA OS COMPUTAOORES (em três partes) e ENTENOA A ELETRÔNICA OIGITAL tem duas partes), nas quais, além do hobbysta encontrar muitas informações simples e objetivas quanto aos modernos processos de computação, falou-se um pouco sobre os Integrados Oigitais, usados nos circuitos de computador... Agora, falaremos específicamente sobre um dos tipos de Integrados Oigetais, os de TECNOLOGIA C MOS, cuia extrema versatilidade permite o seu uso. muitas vezes, em circuitos que nada têm a ver com computação, como ocorre com grande frequência nos projejos publicados agui em DCE, onde - flagrantemente - os técnicos são todos autênticos "apaixonados" pelos C.MOS da vida... Inicialmente. explicaremos alguma coisa (em forma básica, porêm de fácil entendimento...) sobre os dois C.I. da linha C MOS mais utilizados (e que - para grande interesse do hobbysta - também são os mais bararos dessa tecnologia...). Em seguida, daremos uma pequena "antologia" de circuitos e projetos básicos que podem ser desenvolvidos graças a esses versaters Integrados. Os dois C.I. abordados no presente artigo da série (1a. parte) são o 4001 e o 4011, literalmente, os dois "cavalos de hatalha" da linha C.MOS.

Paralelamente, so fim dessa primeira parte da wérie (que continuará, nor Volumes futuros, com outros "representantes" da linha Ogista (CMOS...), proporemos um pequeno laboratório experimental (que charamemos de MOS-LAB), para que o hobbysta powa realizar, sem solda, intumeras "fugações" e "eranções proprisas", alem, é claro, das veri-"eranções proprisas", alem, é claro, das verificações das experiências propostas no arti-

Uma das funções básicas que devem ser exercidas por qualquer "modulo", dentro da Eletrônica Digital, é a de "inversão". Vamos ver. em esquema simples, como um mòdulo inversor funciona, e qual a sua "cucuitagem" básica... O desenho 1 mostra um circuito inversor simples, bascado em um transfetor bipolar comum (se tiver alguma dúvida, consulte artigos anteriores da série ENTENOA, sobre os transístores, .). Se, ao nonto (E) da entrada do inversor mostrado. aplicarmos a tensão presente na linha do negativo (N) da alimentação o transistor ficarà "cortado" (pois um transístor NPN. como já vimos em artigos anteriores da série ENTENOA, precisa de polanzação positiva na sua base para ficar "lugado"). Nesse caso. a resistência interna do transfator ficará tão alta que, no ponto (S) estarão presentes os 6 voits positivos da alimentação (através do resistor de 470Ω). Verificamos então que, ao aplicarmos "negativo" na entrada do carcuito inversor, obtemos "positivo" na saída... Vamos, agora, fazer a experiência inversa: Ligamos a entrada (E) ao positivo (P) da alumentação. Nesse caso, através do resistor de hase de 4700, o transistor entrarà em conducão, ou seia: ficará "ligado" baixando sensivelmente a sua "resistência Interna" entre o coletor (C) e o emissor (E). Como, então, a resistência interna do transistor fica bem baixa nessas condições, o ponto de salda (S), estará sob potencial (tensão) equivalente ao da linha do negativo da alimentação, ou seja: neguri-



Se chamarmos uma condição de:

entrada ligada ao positivo – de alta entrada ligada ao negativo – de baixa (como se diz em Eletrônica Oigital)

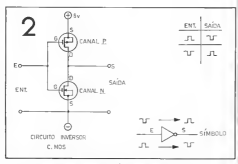
l- também, convenientemente:

enida positiva — de alta safda negativa — de baixa (como também se convencionou em Eletrônica Oigital)

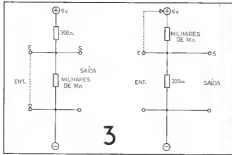
Veremos que, num CIRCUITO INVER-SOR, quando a entrada está alta, a saída está baixa, e - vice-versa - quando a entrada está baixa, a saída está alta.

Ainda no desenho 1, para que tudo seja mortado, aparecem as configurações de tensõis entre entrada e saída (ao alto, à direita), aiem do nimbolo de um circuito inversor (também visto com as configurações de tendo relativas à sua entrada e à sua saída).

O circuito inversor mostrado no desenho 1, 150 é, contudo, o único tipo de circuito que podemos realizar, com os modemos cumponentes da Eletrônica, com idéntica função... Se utilizarmos dois transistores de efeito de campo (que, como já vimos aqui na série ENTENOA, no Vol. 26, funcionam por princípios diferentes dos tipos bipolares), na configuração mostrada no desenho 2, obteremos o mesmo efeito final de inversão (e com uma série de vantagens, que veremos a seguir,...). Os simbolos individuais dos transístores FET mostrados no "esqueminha" do desenho 2 são um pouco diferentes dos conhecidos pelo hobbysta, porque, simplemente, tais transfstores (presentes dentro dos Integrados C.MGS) são "construfdos" com pequenas diferenças de teenologia e "mão de obra", em relação aos FETs "comuns"... O importante è saber que o circuito da figura 2 exerce idéntico tipo de funcão (inversora) à desempenhada pelo da figura 1 (embora com componentes diferentes. J. O CIRCUITO INVERSOR C.MOS também, ao receber um nível de tensão alto (positivo) na sua entrada, apresenta, na era saida, um nível baixo (negativo), e viceversu (observar as configurações comparativas, ao alto, à direita, no mesmo desenho 2, bem como o símbolo - em baixo, à direita...).



Uma das grandes vantagens dos circuitos inversores C,MOS, em relação aos construidos com transístores bipolares, é que a "razão de resistências" entre os seus estados de condução ou não condução é elevadissima (em virtude das altas impedâncias interna-



do bloco de semi-condutores que forma um trans(stor FET...). Os esquemas do desenho I mostram, em diagramas simplificados, o que acontece com as "saídas" de um circuito inversor C.MOS, desde que suas entradas secebam, respectivamente, níveis baixo (negativo) e alto (positivo)... Notar que, quando a entrada está haixa, o ponto (S) de saida, está praticamente "em curto" com os 6 volts positivos da alimentação, através de um resistor hipotético de baixo valor, enquanto que, em relação so negativo, tudo ocorre como se a saída estivesse conetada através de um resistor de milhares de megohms (quase um circuito "aberto", portanto...).

Por outro lado, se for aplicado um nível afro (positivo) à entrada (E), a saída ficari praticamente ligada so negativo da alimenta-qão (que corresponde, como jó vimos, a um nível batro, "digitalmente" falando) através de um resistor hipotítico de valor muito batro (cera de 3005B), já que, sua toórica ligação so positivo estará sendo feita por um resistor de milhares de mibhos de dorims.

Como iá foi explicado nas séries sobre or COMPUTADORES e sobre a ELETRÔ-NICA DIGITAL, grupos de circuitos invertores podem ser acoodicionados de maneira a formar "mates" (portas, em português...) rapazes de exercer funções lógicas simples. Entre os Integrados da linha C.MOS, os mais utilizáveis pelo hobbysta (devido à simplicidade dos circuitos onde "entram"...) são os que contem quatro "sates" NOU (4001) e quatro "gates" NE (4011). O desenho 4 mostru, em eima, esses dois Integrados observados sob "raios X", ou seia: com uma visifo esquemática das suas entranhas; logo em seguida os símbolos adotados para os duis tipos de portas e, as tabelas de estado, referentes aos níveis presentes nas duas entradas de cada "gate" e na respectiva anida...

Como já vímos nas séries sobre os COM-PUTADORES e sobre a ELETRÔNICA DI-GITAL, os níveis "alto" (postitivo) e "baisa" (negativo), são simbolizados, para efeitos práticos, por "I" e '0", respectivaniente. Assim, por exemplo, a tabela da



Hà quarenta anos servindo o Rádioamadorismo Laboratório para equipamentos de Transmissão.

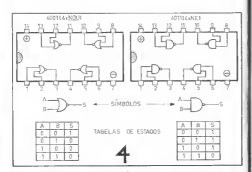


Rua dos Timbiras, 301 — Cep 01028 Tel.: 220-8122 (PBX) São Paulo

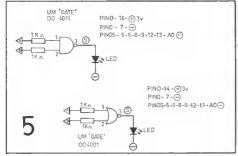
Vamos agora, a algumas demonstrações práticas (em recordação ao já mostrado na série sobre ELETRÔNICA DIGITAL...), sobre esse comportamento dos "gates" eontidos num Integrado C.MOS...

• •

O desenho 5 mostra dois circuitos simples, um com "gate" NE (4011) e outro com "gate" NOU (4001). Para monitorarmos o estado da saída de cada "gate", ligamos à eta um LEO (com o terminal K ao



negativo da alimentação), de modo que, sempre que tal saída estiver alta (nível digital "1"), o LED acenderá permanecendo apagado quando a saída estiver baixa ("0"). Às duas entradas de cada gate foram acoplados resistores de proteção que



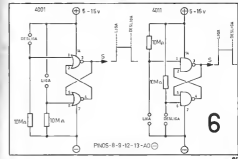
no entanto, não influenciam no desempenho neral dos circuitos. Notar que, nos dois casos, a alimentação (aplicada sos pinos 14 - positivo e 7 - negativo do Integrado), não deve ultrapassar 3 volta, por medide de seguranca. Também todos os pinos de entrada dos "gates" não utilizados na experiência nos dois Integrados, devem ser ligados ao negativo da alimentação, evitando instabilidades no funcionamento. Conetando-se. provisoriamente, as entradas A e B dos "gates" mostrados, ao positivo da alimentacijo (que corresponde a um nível "1" aplicado a tal entrada) ou ao negativo (que corresnonde a um nível "0" na entrada), o hobbysta poderá comprovar as duas tabelas de estados mostradas no desembo 4

. . .

CIRCUITOS DE "MEMÓRIA" COM 4001 = 4011

Com apenas dois "gates" do tipo contido no 4001 ou no 4011, podemos realizar um circuito simples de memória, de múltiplas

aplicações, conforme mostra o desenho 6. No circuito da esquerda, o simples toque de um dedo sobre os contatos de "liga", fará com que a saída S fique alta ("1"). A memória do eircuito retém esse estado na suída indefinidamente, a menos que um novo toque de dedo, desta vez nos contatos de "desliga", seja fejto, quando então a saída S cairà novamente para "baixo" ("0"). O circuito da direita (com 4011) funciona de maneira semelhante, porém existem pequenas diferencas nas ligações dos resistores e dos contatos de toque, que devem ser notadas pelo hobbysta. Tanto as entradas quanto as saídas de ambos os exemplos mostrados, são inteiramente compatíveis, respeetivamente, com saídas e entradas de outros "gates" C.MOSI Assim, por exemplo, no caso do exemplo da esquerda se, no jugar dos contatos de toque, interligarmos o pino 1 e o pino 6 á duas saídas de "gates" C.MOS que precedam o circuito mostrado, o estado dessas saídas poderá também comandar o "liga-desliga" da memória (sempre através de pulsos positivos ou de nível "1", da mesma maneira que ocorre, tecnicamente, quando encostamos um dedo nos contatos de



toque...) Por sua vez, as duas suidas S de ambos os circuitos mostrados, poderão ser usadas para excitar, ditetamente, entrudar que outros "speier". CMOS oclocados em seqüência, e assim por diante. Assim verificamos que, uma das principais características dos Integrados Oigitats CMOS é a perfeita compatibilidade de suas entradas/afdas, que podem se excitar entre si, pois para tanto foram dimensionados.

OSCILADORES COM 4001 e 4011

Em ambos os circuitos de memória, mostrados no desenho 6, o estado das saídas poderá ser monitorado, para efeito de testea e experiências, através de LEDs ligados da mesma maneira sugeride anteriormente no desembo 5.

Utilizando-se ainda circuitos com apenas dois "gates" dos contidos num 4001 ou um 4011, podemos construir circuitos osciladores com grande facilidade, como mostra o deesnho 7. Em amboa os exemplos mostrados, a saída apenas apresentará um

"trem" de ondas quadradas, com o toque de um dedo sobre os contatos correspondentes. Também nesses casos, o toque dos dedos poderá ser substituído pelo acionamento efetuado por saídas de "gates" C.MOS que precedam os circuitos exemplificados. No caso da esquerda, o pino t deverá ser excitado com um nível "0" para que o oscilador funcione, e, no caso da direita, o oscilador só comecará a operar com um estado "1" no pino 1, A gama de frequências em que podem funcionar os osciladores do exemplo é extremamente ampla, indo de "velocidades" tão baixas quanto apenas alguns ciclos por hora, até vários megahertz (milhões de ciclos pot segundo), dependendo apenas dos valores de Rx e Cx. Se, por exemplo, quisermos fazer qualquer dos circuitos mostrados oscilar em áudio (frequência na faixa "sensível" ao ouvido humano...). podemos atribuir a Rx e Cx, respectivamente valores de 68K\O e .01 F. Para que o tom de áudio presente nos 'pinos 4 (em ambos os casos) possa ser audível, no que diz respeito à sua intensidade, é necessária a înclusão de um pequeno módulo de amptificação com apenas um transistor, cujo cireujto basico também é mostrado no deseho. Se, num outro exemplo de aplicação, desglamos freqüências de funcionamento tem buixas (alguns Hertz), podemos usar, em Rx e Cx, valores de 4,7ML e. 1, F. respectivaments com o que poderemos monito ar a saída com un LEO, ligado da mesma muerira já mostrado no desenho 5. e que "Piperati", indicando o "liga-deligui" autonitico presente na saída, em virtude de necitação do circuito.

Como também já foi mencionado a respelto dos circuitos com "gates" C.MOS, a saída de ambos os exemplos mostrados no desenho 7 pode ser usada para excitar ou comandar circuitos "posterlores", formados per outros conjuntos de "gates"... O campo pam experimentações é muito amplo, portanto. Experimentem, por exemplo, conetar a saída de um dos circuitos do desenho 6, ao pino 1 de qualquer dos circuitos exemplificados no desenho 7. Assim, o funcionamento do oscilador passará a ser "comandedo" pela memória anteriormente descrita que "reteri" o oscilador em estado de funcionamento ou não funcionamento dependendo dos contatos de toque utilizados no circuito de memòria...

TEMPORIZADORES COM 4001 e 4011

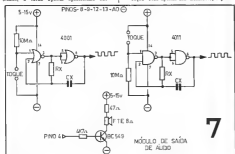
Ainde com apenas dois "gates" C.MOS, contidos num 4001 ou num 4011, podemos construir circuitos simptes de temporização, com grande facilidade. O desenho 8 mostra ilois exemplos típicos. Em ambos os casos, com um breve toque de dedo nos contatos tudicados, a saíde S assumirá o estado mostmdo simbolicamente por um período diretamente dependente dos valores do resistor e do capacitor tigados entre os dois "gates" de cada circuito. A títuto de exempto, se o resistor tiver o valor indicado (1M5 D), a temporização obtida na saída será em tomo de 1 segundo por . F. Isso quer dizer que, se usarmos em Cx, um componente de 1 F. no caso do primeiro exemplo (4001), após o toque breve nos contatos, a saída ficará sita ("1") por cerca de 1 segundo... Um outro exemplo: se no segundo circuito (com 4011), usarmos em Cx um componente com 220%F, após o toque nos contatos respectivos (ainda que momentâneo), a saída S assumirá o estado "0" (baixa) por cerca de 220 segundos (mais de três minutos e meio). Se, em qualquer dos casos, elevarmos o valor do resistor nara - por exempto - cerea de 15M\Omega (valor que pode ser obtido por aproximação pela ligação em série de um resistor de $10M\Omega$ com outro de 4M7Ω...), as temporizações conseguidas serão em torno de 10 segundos por F. Nesse caso, então, se ligarmos, no primeiro exemplo (com o 4001), um capacitor de 2,200, F no lugar de Cx, a permanência do estado alto ("1") na saída, após o toque momentâneo nos contatos, será de 22.000 segundos: (mais de 6 horast).

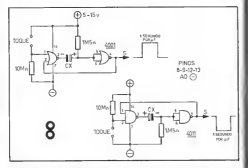
Assim como nos casos dos circuitos anteriormente descritos, os temporizudotes com "gates" C.MOS podem ter suas entradar comandadas pelas satdera de "gates" anteriormente disportas, assim como as saddar dos temporizadores poderão ser usadas para excitar entradar do outros "gates", posteriormente colocados, em termos circuitais.

Tente, em caráter experimental, a conjuação de um dos temporizadores com um dos osciladores mostrados no desenho 7 (caso em que o oscilador ficará funcionando, automaticamente, por todo o período de temporização, a partir de um breve toque de dedo nos contatos do temporizador...). São muitas as interessantes experiências que podem ser feitas...

. . .

Lá no começo do presente artigo, fallamos rapidamente sobre os circuitos INVER-SORES simples. Se reutirmos as duas entrades de um dos "getes" de um 4001 ou de um 4011, podemos "taze" um inversor simples (como mostra o desenho 9). Esses inversores poderão se facilmente tusados para alterar os estados (de "1" para "0" ou cov-erva), presentes tento nas entradas quanto nas saídas de todos os circuitos aído o momento exemplificados, amoltificados.





mais a sua margem de utilização, com funções específicas. A comprovação do funcionamento dos inversores assim realizados pode ser feita com o auxílio da monitoração fornecida por um simples LED (como já mostrado anteriormente), que indicará (através do seu acendimento), quando a safda está "alta", por exemplo...

CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

Alguns conceitos importantes sobre os integrados C.MOS, que devem ficar bem "gravados" na cabeça do hobbysta:

- Embora os Integrados C.MOS possam, em algums casos, funcionar sob alimentação dão baixa quanto 3 volta, a faixa de tensão recomendada pelos próprios fabricantes do componente é de 5 a 15 volts (o que torna perfeitamente conveniente o uso de pilhas, perfazendo 6 ou 9 volts por exemplo).
- O consumo de energia dos "gates" contidos num Integrado C.MOS é baixésimo (mais uma razão para ser conveniente o uso de pilhas na alimentação, implementando a portabilidade final dos aparelhos com circuitos à base de Integrados desse tipo.
- As entradas dos "gates" são sensiveis a cagase statites que podem, inclusive, estar contidas na própria pele da pessoa que manusera os Integrados. Assim, recomenda-se não tocar com os dedos os pinos do Integrado, enquanto o mesmo não estiver ligado definitivamente conetado aos demais componentes o ligações do circuito em que vá ser aplicado.
- Sob as alimentações recomendadas (de 5 a 15 volts), não ê bom deixare qualquer entrada de "gate" em aberto (sem ligação), pois isto poderá causar instabilidades no funcionamento geral do Integrado. Assim, todas as entrudas não utilizadar do Integrado, em determinado circuito, devem sor concetadas ao megatho da alimentação, para evitar tais instabilidades.



CONSTRUINDO O MOS-LAB

Para que o hobbysta possa realizar com grande praticidade quaisquer das experiéncias descritas no presente artigo (e nos posteriores, desta série...), será conveniente a construção de um pequeno "laboratório experimental", que possibilitarà a implementação de vários circuitos simples, sem a necessidade de soldas, o que permitirá mudancas de valores de componentes ou da própria "organização" dos circuitos experimentados, com grande facilidade. O MOS-LAB está ilustrado no desenho 10, e a sua construcão é simplícima... O hobbysta necessitará dos seguintes materiais:

- Uma placa de madeira ou fibra (duratex). medindo cerca de 10 x 10 cm., para servir de base ao conjunto.
- Uma placa padrifo de Circuito Impresso. do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- Um soquete para Circuito Integrado de 14 pinos.
- Parafusos e porcas, na medida 3/32",

- Fio fino de ligação.
- Duas barras de conctores parafusados (tipo "Sindal", "Weston" ou similar). Cada barra tem 12 segmentos, e deverá ser cortada em duas partes uma com 7 e outra com 5 scementos.

do que venha a ser utilizado nas experiências...). As duas harras laterais de conetores

Inicialmente, solde as "peminhas" do soquete à placa padrão (na exata disposição mostrada no desenho). Em seguida, ligue (soldando). 14 pequenos pedacos de fio de ligação (cerca de 5 cm, cada) aos furos "periféricos" da placa, como mostra a ilustracão. Fixo, com parafusos e porcas, a placa padrão bem no centro da base de madeira ou fibra, fazendo o mesmo com os conjuntos de conetores parafusados, sempre seguindo o desenho com exatidão. Finalmente, interligue os 14 fios que saem da placa padrão, às duas barras de conetores (superior e inferior), através do simples aperto dos parafusos dos conetores individuais. Numere as barras superior e inferior, de 1 a 14, como está na ilustracijo (esses números correspondem - diretamente - à pinagem do Integracom 5 segmentos cada, servirão para ligações de componentes "externos", como transístores, alto-falantes, resistores, etc., embora a maioria dos componentes "extras" necessirios às várias experiências realizáveis, possam ser ligados diretamente às barras superior e inferior (as que recebem a pinasem do proprio Integrado).

Com o MOS-LAB e mais os componentes a seguir relacionados, o hobbysta poderá realizar todas as experiências mostradas no presente artigo...

COMPONENTES PARA AS EXPERIMENTAÇÕES

- Um Grcuito Interrado C.MOS 4001.
- Um Circuito Integrado C.MOS 4011.
- Um transistor BC549 ou equivalente. Um LED FLV110 ou equivalente.

macons dos Costes

Eletrônica Digital

Eletrônica Industrial

Conclusão

Um resistor de 47\O x 1/4 de watt.

Dois resistores de 470Ω x 1/4 de watt. Dois resistores de 1KO y 1/4 de soutt Um resistor de 4K7Q x 1/4 de watt

Um resistor de 68K\O x 1/4 de watt

Um resistor de 1M5 \O x 1/4 de watt. Elm resistor de 4M7Ω × 1/4 de watt

Dois resistores de $10M\Omega \times 1/4$ de watt. Um capacitor de .01.:F - qualquer tipo.

Um capacitor de .1, IF - qualquer tipo. Um capacitor eletrolítico de 1 ºF x 16

volts ou mais. Um capacitor eletrolítico de 10 F x 16

- Um capacitor eletrolítico de 2.200 F x 16 volts.

- Um alto-falante mini, com impedância de 8Ω.

- Um suporte para quatro pilhas pequenas.

para fixações diversas. BASE 12 MAGEIRA 0 Θ 0 Θ Θ 0 0 Θ Θ 0 0 PLACA PADRÃO 0 6 0 0 Θ Ø А 0 0 0 0 8 0 0 0.0 Φ Θ Θ 0 Θ Θ 0 SOQUETE DAUDAS m A PARA LI CONFIDERS MOS-LAR

cursos de eletrônica O IPDTEL coloca so seu alcance o fascinante mundo da elecciónica. Estude su methor escola do Brasil sem ters de casa Solicita apora, interramente grâcia, infor-Fornersmos Carteus da Estudense e Cartificado de ♦ Microprocessadores & Minicomputadores Prátices Dinitais Icom Jaboratório) @ Projeto de Circuitos Eletrânicos e Especializacijo em TV e Cores · Especialização em TV Preso & Branco Eletrodomésticos e Eletricidade Básica · Prático de Circuito Impresso (com material) IPDTEL - Institute de Pesquises e Divulgaçõe de Técnicas Életrônicas S/C Leta. Rue Felix Guilham, 447 - Lapa Care Postal 11916 - CEP 01000 - SP (cap Credenciado pelo Cons. Fed. Mão de Obra sob nº192 Escreva nos ainda hoje



Nesta seção publicamos e respondemos as carias dos letiones, com criticas, sugasides, consultas, etc. As ideas, "ideas" e cucarios ensudos pelos hobbyjasts tambem serão publicados, dependendo do assunto, nesta seção, nas DICAS PARA O HOBBYSTA ou na seção CCRTO-CIRCUI.

10. Tantos is respostas as cartas, como a publicação de ideas ou centulos fica, entretanto, a integro criterio de DIVIRTA-SE COM A FLETRÔNICA, por razões técnicas e de espaço. Devido ao volume muito elevado de correspondenca recebida, as cartas doi respondidas pela ordem conologica de chegada e a pos pasauem por uma curieiro de "eleção". Pelos memoras motoros apresentados, não respondemos consultas diretamente, esp por telefone, espa através de carta direta ao intervado. Toda e qualqueer correspondencia deva ser eminda clom nome e endereço competo, inclusivo CFP para. REVISTA DIVIRTA SE COM A ELETRÔNICA – RUA SANTA VIRGINIA, A) JATA VEP C. FOR 1084 – 30 PAULO – 58.

"Gossaria de saber como interligar (em cascasta), 3 Circuitos Integrados LAM3914, de maneire a comandar uma barra de 30 LEDs. Será possivel.-1 Tembêm possuo um grande niumero de peças, que retitei de aparelhos desmontatos, alguns adaptibos em ferrovelho (seguindo a interessante DICA de DCE...).. Será que posto relacionido on suma lista e envías aí pora vocit, para que tiensifiquem para misa a funções e plançens.." — Luiz Pereira Sant'Anna — Rio de Janeiro — RI.

A intertigação de mais de um 3914, para aumentar a quantidade de LEDs sobre controle, é possível, e será objeto de projeto a serem publicados faturamente em DCE, Luiz. Aguarde... Quanto à lista, infelizmente não podemos prestar tal tipo de serviço aos elictores, por ser absolutamente impra beievel,

já que não mandamos, sob nenhuma hipótene, raspostas dicitas a pessais pelo Correio, bem como não atendemos, squi pelo CORREIO ELETRÔNICO. a solicitações expecíficas desse tipo. A seção destina-se apenas e tão comente na atendimento das devidas e consultas dos leitores, desde qua deteramente (quedar sos assunos, tatados on na revista. Pedimos que nos desculpe, Laliza, Talvez, no futuro.

. .

"Lendo o CORREIO ELETRÓNICO, vi que um leitor queria transferir o ASSOBIA DOR MALUCO (Vol. 1) para uma versão em ponte de terminais... Pensando nesse tipo de probleminha, decidi fundar um Clubinho, com a finalitade de trocar informações, experiências e sugestões, além de auxiliar o principiante nesse tipo de detalher (que. ei muto bem, sobrecaregam muto voca, di da revista...). O Nome è CLUBE DA RETRONCA RR, e ndo tem quajquer sobjetivo de lucro... Quem se interesar pade me excever, mandando nome e endresço completos, além das suas téleta, consultar ou argestõe... P. Reinado Psyto Hino ~ Rus Albaquerque Pinhero, 36 – Itaim Paultate — 0370 – 850 Paulo ~ 95.

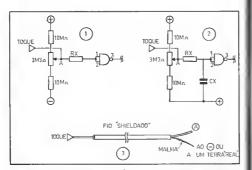
Af está a simpática oferta do Reinaldo, que se propõe a auxiliar os indicantes, comprovando, mais uma vez, o grande espírito de solidariedade que existe (e deve sempre prevalecer...) entre os hobbystas e leitores... O endereço do Reinaldo também está aí, para quem quiser se comunicar com ele...

"Quero trocar klélas com todos os leitores que, assim como eu, amam a Eletrònica.." Rogers Botelho Maisonnette — Av. Paire Aimskia Garret, 402 — J. Auxiliad ara — 13100 — Campinas — SP.

O endereço completo do Rogers af está, para que possam se comunicar com ele lodos os "outros apaixonados" pela Eletrônica...

"Montel o PORTALARM (Vol. 21), porém o elevatio funciono dem "demand". "Econ com sentibilidade muito alta (memo termodo elemanda attempões no valor de convole de 3M3SL e nos restatores de 10M5), com um pedago poqueno de figo com sens, a colas vas bem, porém, ao liger o exuto ao corpo de fechadure, o dispor fica sem controle (permanente...) O que eu podrás fazer para um methor controle (atemação) da sentibilidade...) - Daullo Aher Cardoso - Aquitar - CE.

Não é normal o tipo de dificuldede enfrentada por você, Daulioi Uns poucos leitores se queixaram do contrário, ou seja; dificuldede am encontrar o exato ponto do ajuste no qual o PORTALARM apresentasse a sua máxima sensibilidade (como tínhamos avisado no artigo, o ajuste requer um pouco de paciência, e é um tanto crítico). A majoria dos leitores, contudo, que montou o circuito, obteve excelentes resultados. Só podemos tributas a sensibilidade exagerada do seu circuito à uma condição de alto ruído elétrico ambiente, que pode, em algumas circunstâncias, excitar a sensível entrade do Integrado C.MOS a ponto de disparar o alarma mesmo que ninguém esteia tocando (ou sequer proximo...) o sensor. Também pode ter ocorrido que a sua montagem tenha sido feita com fiacões muito longas (que não são recomendadas para esse tipo de circuito). Entretanto, para que você não fique muito "bravo" com a sente, vamos apresentar três soluções básicas. O uso de uma delas (ou de uma combinação de duas ou mesmo das três...) deverá, após algumas experiências simples, sanar o seu problema., A primeira tentativa è no sentido de se reduzir a excitacão da entrada do primeiro "gate" do 4011, com a inserção de um resistor RX, cuio valor você deverá determinar experimentalmente (normalmente actina de 1MΩ) entre o cursor do potenciômetro de sensibilidade (onde também está ligado o fio sensor de toque...) e os pinos 1 e 2 do Integrado, como mostra a ilustracijo em (1). A segunde saíde é "desviar" eventuais ruídos elétricos, antes que os "marditos" possam atingir a entrada do Interrado, através de um canacitor lizado como mostra a ilustração em (2). O valor de tal canacitor também deverá ser determinado experimentalmente (pois é diretamente dependente da frequência do sinal interferente...), mas você pode começar por valores bem baixos (alguns picofarade). Eventualmente, a solução (2) pode ser usada em confunto com a idéia (1), ou sela: usar-se RX e CX simultaneamente, para um reforço na contenção de sensibilidade. A terceira e última solução (se nenhuma das ideias ou suas combinações der certo, então "tá denado"...) é usar-se, no cabo que interliga o circuito ao ponto de toque (corpo da fechadura), um fio blindado ("shieldado"), como sugere a ilustração em (3). Na extre-



midade do fio que va á área de roque, a bilhodegem ("malha") do fio dever coratada rente. Já na extremidade conetade ao circuito a malha deverá ser ligada ao neguriro da alimentação (—), ou até, para uma atuação inden mais eveltas, a uma terma "real" (cano d'água da instalação hidráulica de caa, etc.). Também a solução (3) pode, eventualmente, ser "combinada" com as duas anteriores, nuam tentativa extrema de se evitar as interferências extremas e de ser educir se sembilidade em do PORTALARM...

"Sou lettor assiduo (e assivante...) das aust excedentes publicações, entretunto, aé o momento, ado vi nenhum projeto eletrônico que se destinasse sum caráter de suxiliar na coxinhu. Tente del desenviore uma lolarge alembrica, para pesos e medida, mas por enquento, o meu projeto não passou de alguns rebiscos... Podereim vocês me quidar, ou publicar alguna cotas a respetito..." — José de Arinatea Lefleyete Souza — Paulo Afonso — BA. No Vol. 21 já foi publicado um projeto de uno "cultaínio", 24 fe joi o OVOMATIC (que, inclusive, deu alguna "galhos" com elitoras donas-de-casa e, ao mesmo tempo, fanáticas por Electronica, que começaram a nos solicitar, com insistência, outros tempo-tradores, para frança assado, perinjule fitia, repolho cozido e outras coias "depluti"...". Quanto à balança electrônica, para uso na cozinha, a sua idéia é boa, e já foi encaminada e ay "malucou" do nasou laboratório, para que tratem desenvolver alguma coias nexes sentidos. Fíque no aguardo, pois nunca se sabe, com certicaz, o que pode sua; da cabecas aluentaiada dos nosous técnicos.

"Adquiri o confunto de componentes para a montagem do ELIMINADOR DE BATERIA DE 9 VOLTS (Vol. 22) e montei – astán penso – corretamente, de acordo com o desenho 4 da pág 66... Liquei o circuito à tomada e fui testar a saida com um voltrinotro... Nesse momento, o capacitor elerolitico de 1,000.F estourou, danificando-se tico de 1,000.F estourou, danificando-se tembém os diodos IN4001... Substitui esses três componentes, porém, novamente, todos sisteuaram... Se, por exemplo, o transformador for para 110 voits, tigado em 220, è possível acontecer o que dexeren...—I soé Cavalcante Sobrituho — Terestna — Fl.

Olysamente, Zé, se a transformador for 110

volts for ligado em 220, a tensão no secundário também ficará dobrada (cerca de 18 volts), ultrapassando a voltagem de trabalho do eletrolítico, que poderá "pifar",...Os diodos, entretanto, suportam tensões de até 50 volts, e, portanto, não deveriam sofrer nada com esse aumento na tensão de trabalho. Os diodos, entretanto, estão previstos para uma corrente máxima de 1 ampére e, se ocorrer um eventual "curto" na saída do l'LIMINADOR, a corrente pode, seguramente, ultrapassar tal valor, danificando-os to mesmo ocorrendo com o transistor). Nesse caso, contudo, o capacitor eletrolí-Heo nada deveria sofrer (nois a sobrecarea teria sido de corrente, e não de tenado...). l'atá meio esquisito o defeito verificado na sua montagem... Algumas sugestões: verifique, pelo desenho 2 (pág. 65 do Vol. 22), se a interligação dos fios do primário do transformador foi feita rigorosamente de acordo com o tipo de componenle e com a voltagem de rede que alimenta a sua residência. Observe também, com muito guidado, se não há pequenos "curtos" na sua montagem (seja ela em ponte de terminais, sela com a plaquinha de Circuito Impresso que saju na cana do Volume...). Venfique se o diodo zener não está ligado Invertido. Uma última "luzinha" que brithuu aqui na cabeca do redator: será que, ao tentar medir a tensão de saída (você disse que o primeiro "estouro" se verificou nessa exata circunstância e momento...), você não teria esquecido a chave seletora do seu multímetro em uma posição de medir corrente? (Nesse caso, o multimetro agiria praticamente como um "curto" através da saíde do I.I.IMINADOR, ocasionando, provavelmente, a queima dos diodos...), Para uma comnnivação prévia seria interessante também que vocé medisse (com o multimetro numa escala de xolts C.A. compatível...), a tensão de saíde do transformador "em aberto", ou seja: apenas o transformador com o seu primário conteatão à rede, e os fios do secundário ainda não ligados ao restante do circui-

"Montel o ELETROSCOPIO C.MOS [Vol. 17], portho a circuita nos funcionou como estana previsro no artigo... O LED permanece aceso, independente do local onde este a como sem a antena... Independente desse problema, gostaria de auber se é possivel controlar a sensibilidade do circuito, porque estou tentando aplicá-lo como uma espécie de sensor para plantando eletrônia.

co... Agradeco qualquer orientação que pos-

sam me dar..." - Paschoal L. Munts Filho

- SP

Seu circuito deve estar com alguns probleminhas de montagem, Paschoul... Em dispositivos do tipo do ELETROSCÓPIO, que, por sua essencia, deve ser extremamente sensível à cargas estáticas qualquer exagero na montagem, principalmente quanto ao comprimento dos fios de interligação, pode acarretar instabilidedes no funcionamento geral da "coisa"... Lembre-se também que. na pág. 63 do Vol. 17, demos uma série de recomendecões quanto aos cuidados que devem ser tomados para bom funcionamento do ELETROSCÓPIO... Outra coisa que pode ter ocorrido, é uma alteração nas condições "internas" do Integrado 4001 devido a sobre-temperatura (calor excessivo) verificada quando da soldagem das ligações aos seus terminais... Um aquecimento acima do suportável pelo Integrado, durante a soldagem, pode alterar suas características, a ponto de gerar o defeito por você descrito. Quanto ao uso do ELETROSCÓPIO para monitorar o funcionamento do platinado de um sistema de ignição eletrônica de veículos não a consideramos muito prático, porque o circuito não é sensível às baixas tensões C.C. (que são as normalmente presentes

eletrônica. Rádio e tv

O curso que lha interessa precisa de uma bos cerantia! As ESCOLAS INTERNACIONAIS, proneiras em cursos por corres-

pondêncta am todo o mundo desde 1891, investem permanentemente em novos métodos e técnicas, mantendo cursos 100% atualizados e vinculados ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia. modernas. Por isso garantem a formação de profissionais competentes e altamente remunerados.

Nifo espera o amanhi! Venha beneficiar-se já destas e putras vantagens exclusivas que estão à sua disposição, Junte-se aos milhares de técnicos bem suon-

didos que estudaram nas ESCOLAS INTERNACIONAIS. Adquira a confiança e e certeza de um futuro promissor.

Cursos rápidos, fáceis, eminentemente práticos, preparados pelos mais conceituados engenheiros de indústrias internacionals de grande porte.

> MILHARES DE **ESPECIALISTAS EM ELETRÔNICA BEM SUCEDIDOS**



NEON. 3 A 10 ESPIRAS FIG 22 ISOLABB CARO CENTRAL *ALTA TENSÃO* DISTRIBUIDOR

num platinado...), principalmente davido às grandas isolações normalmente existentes nesse ramo da fiacijo do carro... Surerimos o uso do "truque" mostrado na ilustração: com apenas uma pequena lâmpada Neon (NE-2), a cujos terminais deve ser soldado um pedaço da fio com poucos centímetros de comprimento (isolado); apenas o suficiente para algumas voltas em torno do cabo central do distribuidor (aquele que "traz" a alta tensão da bobina...). Duas maneiras existem para se ligar esse pedaco da fio: ou se soldam suas duas extremidades aos dois terminais da Neon (como mostra o dasenho), ou se utiliza apenas um dos terminais da Neon (soldado à uma das pontas do flo...), daixando-se o outro "em aberto". e ligando-se a extremidada sobrante do fio a um ponto qualquer do "chassis" do carro. A cada "abre-fecha" do platinado, um pulso da alta tensão percorrerá o cabo e -por induciio - fará acender a Neon, num breve (porém facilmente Idantificável) lampejo, demonstrando o funcionamento do platinado... Embora o uso do ELETROS-CÓPIO possa ser possível em anlicações semelhantes, corre-se o risco de "arruinar" o Integrado, pelas condições completamente adversas em que deverá funcionar (pelo menos, levando-se em conta as recomendacões do próprio fabricante do "bichinho"...)

ASSINE JÁ D.C.E

PECA NOSSOS CATALOGOS GRÁTIS EI- Escolas Internacionais Caixa Postal 6997 - CEP 01051 São Paulo - SP

kit 5 - Gerador de sinais de Rádio Frequência (RF).

kit 6 - Receptor de televis/lo.

ENVIE CUPOM OU CARTA HOJE MESMO!

E receba, grátis, o livreto Como Triunfar na Vida

		ESCO
E	ı	Carxa São P
Enviern-me, gra		
logo completo		

SCOLAS INTERNACIONAIS arxa Postal 6997 - CEP 01051

To Paulo - SP. sem compromisso, o megn/fico catálogo completo a ilustrado do curso abaixo, com o livreto

	Eletrônica	
ne.,		

VIA SATÉLITE

Esta sub-seção do CORREIO ELETRONI-CO destina-se à comunicação como shobbytas readentes em curtors pairas (sé que DCE, além da distribuição nacional também à colocada na Europa — via Portugal — além da ser lida a acompanhada por multos compahabrios da Améria Latina. J. Por razões óbridas, a masioria dos nossos leitores "attanom" estido em Portugal, mas nada impede que or hobbystas mandem suas cartas (sempre endieregadas conforme a recomendação contida no infecio do CORREIO ELETRO-NICO. .) em qualquer idóma. Dentro do posufrel, cobservadas as limitações já explicadas, soul errô respondidas as certas.

"Compro DIVIRTA-SE COM A ELECTRO.

NICA desde o primeto exempla; considero-a uma revista que me tem permitido passar alguma horas "divertido-ome no duro" com experiências, sobretudo, no que se refere à Electrónica bitegada, asumto ravo aqui em Portugal, palt muito rico em porta, mas pobre em publicações et encias.

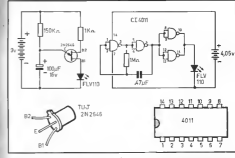
Daquitó que tenho aprendido na revista.

Calquiama costas en la Sabala., la desenhal um chevaliro que, gostaria de saber: se entá correcto, es en apulicaçõe le postre na seçõo dos leitores dessa incrivel revistas..." Ser o Duare da Silve - Santarim - Portusal.

Agradecemos pelos elogios, Sérgio... Entrementes, não acreditamos que a nossa "terra mãe", que é Portugal, seja assim tão pobre em publicações técnicas (embom saibamos por origem e gosto, que é muito rica em poesia...). O que pode estar acontecendo e que se realmente, disso sabemos muito bem...), a nossa DCE é a única publicação. não só aí em Portugal como também aqui. no Brasil, que atende diretamente aos interesses do hobbysta e do principiante, sem forcosamente mergulhá-los num obrigatório universo de "dialetos" e "jargões" que mais parecem um código apenas destinado au entendimento de "iniciados" de uma seita secreta... Somos pela popularização da Eletrônica em tados os níveis e. por experiência própria, sabemos que ninsuém conseguirá entender de verdade, o funcionamento de um microprocessador, por exemplo, sem ter uma boa base prática e teórica dos princípios dessa fascinante Ciência... Assim fa zemos e assim faremos, enquanto leitore e hobbystas como vocé, nos prestigiarem... Quanto so circuito que você enviou, estimuito bom, e deverá ser aproveitado n seção CURTO-CIRCUITO, a cujos responsáveis foi enviado... Escreva sempre que de ver novidades, Sérgio.

. . .

"Acompanho DCE dexde que surgiu aquí em Portugal, e estou realmente surpreendida com a qualidade e – ao mesmo tempo – simplicidade, de tados os projetos apresentados... Estou necessitando de uma ajuda



que talves os récnicos dal possam me dar: quero construir um circulto que faça plicar um Diodo Emissor de Lus (LED), porém, com o mínimo postriel de componentes, e que, inclustre, use uma fonte de dimenteção de dimensões bom reduzidas (pois quero alapti-lo a um minisculo brinquedo...)..." Mário P. Goncalves - Porto - Portusal

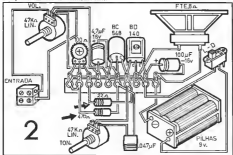
Ch dois circuitos mais simples, e mais dentro das especificações que você deu, Mário, estão no desenho: o primeiro é baseado talém do próprio LED, em apenas mais quarro componentes (um TUI, dois resistores e um capacitor elerrolítico). A alimentação é feita com uma bateria "quadradinha" de 9 youts (oue não è muito grande, como você votas cou en do è muito grande, como você positivo que no como positivo que não em productivo de produ

quer...) e a frequência das "piscadas" pode ser altemda à sua vontade, pela mudença dos valores do resistor de 150K\O ou do capacitor de 100 F. O segundo circuito, embora use um Integrado C.MOS, pode ficar ainda menor, ao fim da montagem, devido à possibilidade de ser alimentado por três pilhas de 1.35 volts cada (usadas em relógios e máquinas fotográficas), minúsculas (do tamanho de um botão), perfazendo 4,05 volts. Também no caso do serundo circuito, o "andamento" das piscadas pode ser mudado, alterando-se o valor do resistor de 1M\O ou do capacitor de .47 F. Nos dois exemplos, o componente principal (transistor unituncão e Integrado C.MOS) é mostrado também em sua pinagem, para que você não tenha dúvi-



"GATOS" (ERRATA)

"Pintou um angorá" no AMPLIFICADOR DE BANCADA (Vol. 24), o que foi devidamente caçado por uma sutíntica tropa de feitors (tadinto do bichaninho — no bom enticho...), cujos nomes relacionaremos mais adiante... Aconteceu o seguinte: no "chapeado" (desenho 2 — pig. 42 do Vol. 24), os resistores de 2212 e 47NGL sistam com seus valores trocados, (ATENÇÃO: no "eseguena" — desenho 3, pig. 44, os resistores estão com seus valores corretamente indicados, assim, quem se baseou diretamente no diagrama esquemático, nem deve ter visto o "bicho de bigodes"...). A biatração é agora republicada, com a devida correção (indicada pelas estas), para que a turma possa anotar nos seus respectivos volumes... Pedimos desculpas (fazia tempo que no aparacia um "mindor" desse, não 6... T).



Esse "bicho que alguns comem pensando que é "icho", fol caçado por um "bando" de hobpystas atentos, entre eles: Filvio Massao Matsumoto, de Suzano — SP, Severino Ramos de Miranda, de Jurema — PE, Carlos Oswaldo Barreto, de Aracaja — SE e o Ublinjara da Silva Rocha, do Rlo de Janciro — RJ. Agradecemos aos integrantes do "safari" e a todos os outros leitores e hobbystas que nos comunicaram a existência do "fellom".

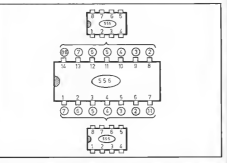
Aproveítamos para dar uma DiCA aos lationes que nos escreveram dizendo que montram o AMPLIFICADOR DE BANCADA com sucesso (diretamente peto "esquema"...), mas que notram um certo "ronco" na saída. Em circuitos de aixdo de alta sensibilidade (como é caso do projeto), é conveniente fazer as ligações de entrada com for hiebitado" (bindado), além de efetuar as conexões entre os componentes com fios são cuntos quanto postive, eviando a capitação de "roncos" e zumbidos. Lembramos também que o "trim-por" de 1002 deve ser ajustado para o aminimo de distorção na saída (ele esti "hi" para isos mesmo...)

DICA para o Hobbysta (Especial)

EOUIVALÊNCIAS DE PINAGEM ENTRE UM 556 E DOIS 555

De quando em quando, se verificam certas incoerências ou certos fatos difíceis de entender, no mercado de componentes eletrônicos... Vamos, na presente DICA, telatar uma dessas incoerências, e, ao mesmo tempo, apresentar uma solução prática, ao alcance do hobbysta, pois o assunto diz respeito, diretamente, a uma das montagens já publicadas em DCE...

O projeto da BUZINA AMERICANA (Vol. 24), de enorme sucesso entre os hobystas que gostam de construir implementos eletrônicos para o carro, foi totalmente
baseado no Circuito Integrado 556, visando, principalmente, a redução do day-out
da placa de Circuito Impresso às menores dimensões possíveis, além de simplificaa quantidade de ligações necessírias., O Integrado 556 é, na verdade, um 555 "duplo", ou seja: "dentro" do 556 existem dois 555 completos... Como o 555 é um componente de uso muito prático para a "geração de sons" (como o hobbysta já det er constatado, pela constante presença desse "bichinho" nas montagens do gênero...), e, no projeto da BUZINA AMERICANA eram necessários dois geradores distintos, cada um trabalhando numa freqüência ("misturadas" e moduladas entre si, antes de serem entregues ao transístor de saída...), optamos — por ser isso extremamente fógico — pelo uso de apenas um Integrado, de código 556, pelas razões já expostas (o 556 contém dois 555...).



Entetanto, ocorreram dois "probleminhas": o primeiro (para o qual não conseguimos encontrar qualquer explicação lógica...) é que o preço de um 556 é — paradoxalmente — maior do que a soma dos preços de dois 555 (embora isso não devesse ocorrer, já que tudo está reduzido a um só encapsulamento, no 556, com a conseqüente redução de mão de obra industrial, quantidade de material externo, etc...) Os egundo problema é que ocorreu uma subita "ausência" do 556 no mercado (para esse tipo de faito, nós temos a explicação, mas preferimos não entrar em detalhes, pois envolve interesses comerciais, na maioria das vezes, de discutível honestidade...) obstando ao hobbysta o encontro do principal componente para a montagem da BUZINA AME-RICANA...

A solução imediata para esse "festival de probleminhas" (felizmente resolvíveis de maneira prática e rápida...) é a montagem do circuito usamdo dois 555 no huger do tinico 556. Para tanto, será necessária alguma modificação no lay-out do Circuito Impresso ou até, se o hobbysta for meio preguiçoso, a construção em duas placas parão de Circuito Impresso para Integrados (com um pouco de "aperto", dá até para "enfiar" os dois 555 numa só placa padrão, já que a dita cuja está prevista para Integrados de até 16 pinos, quando ecata \$55 apresenta oito...)

Entretanto, para que o hobbysta possa "transpor" as ligações originalmente feitas em torno do 556 para ost dois 555, é necessário que conheça a equivalência dos pinos... A ilustração mostra tal equivalência, de maneira bem clara: cada "lado" do 556 correspondo a "um 555", porém com a pinagem disposta em outra ordem. No desenho, ao centro, o 556 aparece com a numeração da sua pinagem marcada "dentro"

do corpo do componente. Acima e abaixo do 556, estão dois 555, também com a numeração dos seus pinos anotadas, convencionalmente, dentro dos limites do corpo da pecação de pequenos círculos, junto aos terminais do 556, estão as equivalências fou bentro so números dos pinos de cada 555 correspondentes ao terminai do 556).

O único ponto que merece uma explicação "extra" é que, o pino 7 do 556 (ligação do negativo da alimentação do Integrado), corresponde aos pinos "1" de ambos os 555. Coisa parecida ocorre com o pino 14 do 556 que, por sua vez, faz o papel dos pinos "8" dos dois 555 (positivo da alimentação).

Com certa dose de atenção e cuidado, acreditamos que o hobbysta não encontrará dificuldades intransponíveis em realizar o "transplante"...

O único "galho" real que pode surgir, principalmente quanto à montagem da BU-ZINA AMERICANA, é que a realização do circuito com os dois 555 pode resultar num lay-out geral um pouquinho maior, o que poderá ocasionar problemas quando do "embutimento" do conjunto no interior da "caneca" plástica do transdutor à prova d'água... Um de nossos anunciantes, contudo (que comercializa KITs das montiagens de DCE pelo Reembolso Postal...), já nos comuninou que conseguiu a redução do lay-out da placa de Circuito Impresso da BUZINA AMERICANA, mesmo com dois 535, para as idênticas medidas originais (da placa com um único 556). Portanto, acreditanos que a "coisa" não é impossível.

Ainda quanto ao circuito da BUZINA AMERICANA, lembramos que os demais componentes e ligações equivalentes não precisam ser alterados (na troca do 556 pelos dois 555), entretanto, experiéncias realizadas por alguns leitores (que comunicaram o resultado, por carta, à DCE...) mostram que, a alteração do capacitor eletrolítico de 10 F por outro de maior valor (entre 22, F e 47; F), ocasiona uma rondulação o mais sensível na modulação do som, que talvez posas agradar mais aos ouvidos "nacionais" (já que, no som "original", a BUZINA imita aquelas sirenes de ondulação bem rájeda, usadas nos carros de polícia americana...). Esse tipo de modificação, contudo, fica a critério das "orelhas" dos leitores.

PROFESSORES E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA

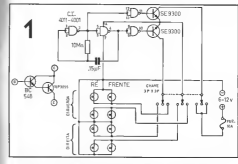
escrevam-nos, apresentando suas idéias e sugestões



("ESQUEMAS - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

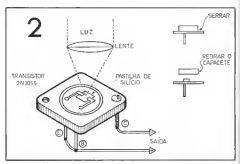
Nesta secão são publicados curcuitos enviados pelos leitores, da meneira como foram recebidos, não sendo submetidos e testes de funcionamento, DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não assume nenhuma responsabilidade sobre as idéias aqui veiculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagem ou experimentação de tais idéias... Trata se, pois, de uma seção "em aberto", ou seja: as ideias que parecerem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análise circuital básica... Fica por conta dos leitores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR-CUITO é publicado apenas com a intenção de intercâmbio e informação entre leitores.... Todas as ideias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não seiam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circuitos que não explodiram dumnta as experiências... Procurem mandar os desenhos feitos com a major claseza possível e os textos, de preferencia, datilografados ou em letra de forme (embora o nosso Departamento Técnico esteja tentando incansavelmente, ainda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNI-CO DE GARRANCHOS...). Lembramos também que apenas serão considerados para publicação circuitos inéditos, que realmente seiam de autoria do hobbysta. É "muito feio" ficar copiando, descaradamente, circuitos de outras revistas do gênero, e enviá los para DCE, tentando "dormir sobre louros alheios"...

1 — O Sérgio Duarre Stive, de Santarém — Portugal, onde trabalho nos Serviços Florestais e, nas horas vægas, gosta de brincar e aprender com a nossa DCE, manda um circuito de pisco-pisca para uso automotivo (pode ser facilmente adaptado para funcionar como PISCA-ALERTA...). EBaseado em apenas um Integrado CMOS, mais dois transistores de potência tipo Datington. o circuito pode acionar de forma alternada, até 8 lâmpadas de 12 watts cada (12 volts x 1 ampére), dispostas à esquenda e à frente do velculo, e distribuídas à rê e à frente. O comando é feito por uma chave de 3 polos x 3 posições (na posição central, todo o conjunto fica desligado, e, em cada uma das posições laterais, liga-se, ou as lâmpadas da esquenda, ou as da direita. Devido às wattagens relativamente altas de funcionamento, recomenda-se o uso de dissipadores de calor nos transistores. Eventualmente, se o hobbysta quiser um funcionamento ainda mais "foglado", poderá substituir os transistores SE9300 por conjuntos de BC548]
TIP905S: lisados em configuração Danitaton. como sucere o desenho.

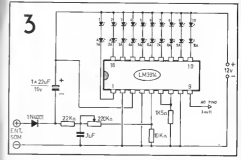


Dois conjuntos serão necessários, ficando cada um no lugar de um dos SE9300. O TIP3055 apresenta parâmetros maiores de corrente e de wattagem, sendo, assim, mais próprio para a aplicação... Boa a idéia, Sérgio... Quando tiver outras, pode mandê-las...

2 — De Americana — SP, o leitor e hobbysta André Luir Neves da Silva envia uma interessante idéia, para se obter energia elétrica absolutamente "de graça" (após um pequeno "investimento" inicial, é claro...). O truque é muito simples, e è baseado num efeito foto-elétrico: uma innção semi-condutora de silício, ao ser fortemente iluminada, gera uma tensão elétrica em seus terminais, que pode ser aproveitada externamente (é, inclusive, por esse sistema, que funcionam grande parte dos satélites artificiais, cuja energia necessária a atuação dos seus circuitos eletrónicos é "roubada" da luz do próprio Sol, que atrige painéis foto-elétricos de silício, especialmente dimensionados para alto rendimento na conversão luz eletricidade...). O leitor deve partir de um transistor de potência, do tipo em invólucro metálico (como o 2N3055, por exemplo). Como o desenho mostra, primeiramente é necessário serrar-se o "capacete" metálico existente no centro do componente (sobre aqueda espécie de plataforma losangular que constitue a base da peça...). Retirado o "capacete", a



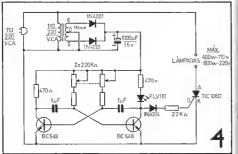
pastilha de silício interna, bem como as suas conexões, ficam expostas à luz. Se for usada uma pequena lente (que pode ser dessas bem baratas, de plástico) para concentrar a luz sobre a drea da pastilha, o rendimento será ainda melhor. No caso do transístor sugerido (2N3055), que é um NPN, o positivo da nossa "bateria solar" é obtido na interligação do emissor (E) e base (B), enquanto que o negativo obtém-se no terminal de coletor (C). Notar que, se for usado um transístor PNP, essas polaridades de saida estarão invertidas... Tanto a voltagem quanto a corrente obtidas, são pequenas (lembrando sempre, porèm, que são "gratuítas"....l. Sob intensa iluminação, podem ser conseguidos cerca de 0.4 ou 0.5 volts, sob alguns miliampéres. Entretanto, assim coma ocorre com qualquer outro tipo de fonte de energia (pilhas, por exemplo...), nada impede que o leltor construa várias "baterias solares", ligando-as em série (para obter tensões de saída maiores) ou em paralelo (obtendo, assim, correntes maiores), ou ainda em série/paralelo, para um "reforço geral" na potência obtenível na saída, Recomendamos, para evitar oxidações ou deteriorações nas áreas sensíveis expostas do transístor, que, após a retirada do "capacete", o componente seja recoberto com um banho de "spray" plastificante (ou esmalte de unhas transparente), o que, embora não vede a passagem da luz, impermeabiliza e protege a pastilha de silício contra agentes químicos externos...



3 - Provavelmente a principal razão do grande sucesso de DCE entre os hobbystas é que a grande majoria dos projetos permite larga faixa de experimentações e alterações, feitas de acordo com as vontades, intenções ou mesmo "curiosidades" do leitor, o que muito contribui para o aprendizado pràtico da Eletrônica. Assim foi que o Luiz Pereira Sant'Anna, do Rio de Janeiro - RJ, deu uma "mexida" no circuito básico do LED-METER (Vol. 20), aperfeicoando-o em alguns pontos, e acrescentando algumas modificações que poderão interessar a outros hobbystas da turma (por essa razão de companheirismo, o Luiz enviou sua ideia para o CURTO-CIRCUITO...). Os resistores "de entrada" foram modificados para maior, de maneira a poder-se ligar o LED-METER MODIFICADO à uma fonte de som de potencia elevada, sem problemas. Além disso, o Luiz acrescentou um capacitor eletrolítico (cujo valor pode ficar entre 1 e 22, F), destinado a "cadenciar" o següenciamento dos LEDs, principalmente quando o som presente na entrada do circuito està "cheio" de graves (música com grande evidência do contra-baixo, por exemplo...). Com valores baixos no capacitor, a "cadéncia" de iluminação (com graves na entrada), serà relativamente rápida, Já com valores mais elevados (próximos a 22: F), o "cadenciamento" será mais lento, num interessante efeito de "retardo" na resposta luminosa da linha de LEDs. Fixando também a alimentação em 12 volts, podem ser usados dois LEDs em cada saida do LM 3914, como mostra o desenho (ligados em série, dois a dois), elevando assim o total da linha de LEDs a 20 unidades luminosas. A disposição dos 20 LEDs no painel, fica a critério do hobbysta, e é passivel de muitas configurações interessantes (sempre lembrando que, por exemplo, iluminames, simultaneamente, os LEDs 1 e 1A, 2 e 2A, e assim por diante...). Para obter efeito de iluminação em "ponto", o pino 9 do Integrado deve ser conetado ao pino 11. Se for desejado efeito de "linha luminosa", basta ligar o pino 9 ao pino 3, como ocorre no circuito original do LEDMETER...

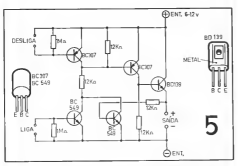
. . .

4 — O Dutito Rodrigues, de São Paulo — SP, bolou um COMANDO ESTRO-BOSCÓPICO PARA LÂMPADAS INCANDESCENTES, muito simples e eficiente, alimentado diretamente pela rede (a pare de baixa tensão através de um pequeno transformador...) e capas de comandar até 400 wats de diâmpadas (em 110 volts) ou 800 wats (em 200 volts). Notar que, embora simples, a montagem requer aiguns cuidados, pois parte do circuito é alimentado por tensões elevadas, que podem ocasionar "curtos" ou "choques" perigosos, se não for manuscada com cuidado e ligada com atenção... O circuito requer um patenciómetro duplo (aquele que aprenta dois corpos agregados a um só écto...), que funcionaria como "controle de velocidade" para as piscadas das lâmpadas ligadas à satida. Um LED comum, ligado a um dos ramos do circuito oscilador baisco, funciona como "polito" illuminando-se ao mesmo ritmo das piscadas das lâmpadas como "polito" illuminando-se ao mesmo ritmo das piscadas das lâmpadas



(isso è muito útil para o caso da caixa com o circuito ser instalada lonee das lâmpadas, caso em que o operador não teria como verificar "visualmente", o ritmo ajustado...). A voltagem do primário do transformador deverá ser compatível com a da rede que alimenta a sua residência (ou local onde o COMANDO ESTROBOSCÓPICO deva ser instalado). Recomenda-se o uso de um dissipador de calor no SCR (TIC106D) principalmente se a wattagem das lâmpadas comandadas estiver próxima dos limites sugeridos (400 watts em 110 volts e 800 watts em 220 volts). Se a montagem for feita com cuidado e capricho, tudo deverá caber numa caixinha bem pequena (já que o único componente meio grandinho é o transformador, apesar de até este não ter dimensões muito exageradas). É bom que a caixa apresente furos de ventilação, sobre as posições ocupadas pelo transformador e pelo SCR (que se aquecem um pouco, normalmente, durante o funcionamento, principalmente em períodos muito prolongados. Os capacitores de 1: F podem ser tanto do tipo não polarizado, quanto eletrolíticos. Nesse segundo caso, sua voltagem de trabalho deverá ser de 16 volts ou mais, e o terminal dos positivo de ambos deverá estar ligado ao coletor dos seus respectivos BC548 (ficando, portanto, o terminal negativo ligado à base do "outro" transistor...

5 - O leitor Paulo Iuquio Massagawa, de Belo Horizonte - MG, manda um circuito de "CHAVE DE TOQUE", de aplicação semelhante ao projeto do INTERRUPTOR DE TOQUE (Vol. 3), porém, totalmente transistorizado (o proieto original de DCE usava Integrado). Cinco transístores, mais seus respectivos resistores de polarização e acoplamento, inteligentemente arranjados, possibilitam ligar-se ou desligar-se a alimentação de qualquer outro circuito ou dispositivo por ele controlado (rádios, gravadores, etc.). desde que a tensão de alimentação esteja entre 6 e 12 volts, através do simples toque do dedo do operador sobre um conjunto de contatos metálicos (cabecas de pregos ou parafusos, por exemplo...). Há um par de contatos para "ligar" e outro para "desligar". Como o circuito usa a alimentação do próprio aparelho a ser controlado, suas dimensões poderão ficar bem reduzidas (principalmente se implementado na técnica de Circuito Impresso...). a ponto de "caber num cantinho" qualquer sobrante dentro do dispositivo a ser comandado. A capacidade de corrente de saída da CHAVE DE TOQUE bolada pelo Paulo é relativamente alta, limitada apenas pelos paràmetros do transistor BD139 (cerca de 1 ampére, com dissipador de calor no transistor). Segundo o Paulo (que com essa declaração demonstra ser muito honesto...) a ideia não é totalmente sua, pois aperfeicoou-a e



adaptou-a de um circuito que viu numa publicação estrangeira de Elerónica, de maneira que o circuito pudeses ser montado com componentes faclimente encontráveis no Brasil, além de obte, através de experiência, mebiores desempenhos (principalmente no que diz respeito à capacidade de fornecimento de corrente na saída, e na faixa de voltagens em que o circuito pode trabalmer Assim, praticamente qualquer circuito ou aparelho normalmente alimentado por tensões contínuas entre 6 e 12 volts (e desde que não consuma corrente superior a 1 ampére...), poderá ter o seu "ligadesliga" comandado pela CHAV DE TOQUE do Paulo... Boa tidêu...

participe da seção

"DICAS PARA O HOBBYSTA"

CURSOS DE APPRECIOAMENTO TÉCNICOS

Curso de Eletrônica Digital e Microprocessadores

Oferecemos o mais completo curso de eletrônica digital e microprocessadores, constituído de mais de 150 apostilas, versando sobra os mais revolucionários CHIPS como o: 8085, 8086 e Z80, incluindo ainda, Kits para prática,



Curso de Programação em Basic

Oferceimos um senselonal curso de Programação am Basic, Abrangente a dinámico este curso foi estruturado de modo a lovar até vocá os fundementos da linguagem Bailc bem como as Técnicas do programação, a Organização da Arquivos, os Sistemas de Procesamento a Teleprocesamento de dados, etc., incluíndo aínda Kit da um microcomputador Basic para prática.



Curso de Eletrônica e Audio

Ofercoemos um curso de elatrônica e Audio indeflo, verdando sobre: Amplificadores, Cuixas Acusticas, Equalizadores, Tecn-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toca-Fitas, Cápsulas e Foncespitadores, Microfones, Sonrização, Instrumantação de Medidas em Audio, Técnica de Gravação, Técnica de Reparação em Áudio etc., Incluindo ainde, Kita para prática.



CEDM - Editors a Comércio de Muteriais Flatronicos Ltda.



CHIDEO	CEDII	
CURSO	CEDM	
Av. São Paulo.	. 718 - Fone (0432) 23-9674	

Caixa Postal, 1642 - CEP B8100 - Londrina-PR,

Curso de Eletrônica Digital e Microprocessadores

Curso de Pogramação em Basic

Curso de Eletrônica e Áudio

CEP Cidade Estado

ABAIXO, SOLICITANDO CATÁLOGO DE ITENS, PREÇOS E CONDIÇÕES:

FINALMENTE SEIKIT LANÇA O QUE TODOS ESTAVAM ESPERANDO ANSIOSAMENTEI

O VAREJÃO DE COMPONENTES E PECAS PELO REEMBOLSO! ESCREVA PARA O ENDERECO

É IMPORTANTE ANOTAR ASSIM NO ENVELOPE:

AO "VAREJÃO" SEIKIT CAIXA POSTAL NO 59.025 CEP N9 02099 - SÃO PAULO - SP

PELA VOLTA DO CORREIO, VOCÉ RECEBERÁ A LISTA OE ITENS DISPONÍVEIS, COM OS RESPECTIVOS PRECOS E CONDIÇÕES DE ATENOIMENTO, ACOMPANHADA DE UM "QUA-ORO DE SOLICITAÇÕES" PARA VOCÉ PREENCHERI

SOLICITE O SEU CATALOGO (GRÁTIS) AINDA HOJEI PRECOS INCRIVELMENTE BAIXOSI OESCONTOS SUPER-ESPECIAIS PARA GRANDES QUAN-TIDADES! APENAS COMPONENTES DE PRIMEIRA LINHA E PRÉ-TESTAGOS! GARANTIA TOTAL SEIKIT. NA QUALIDADE E NO ATENOIMENTO! NINGUÉM PODE PERDER ESSA OPORTUNIDADE ÚNICA, OFERECIOA FINALMENTE PELA SEIKITI SOLICITE A SUA LISTA HOJE MESMO!

OFFRTAS VALIDAS AT E 31/07/83

ATENCÃO: ATENDEMOS TAMBÉM, DENTRO DO MESMO SISTEMA, AOS VAREJISTAS DE PECAS E COMPONENTES ELETRÓNICOS DE 7000 O INTERIOR DO BRASILI CONOICÕES ESPECIALISSIMAS DE PRECOS PARA VOCE, QUE TEM LOJA DE COMPONENTES AÍ NA SUA CIOAOEI ESCREVA-NOS COM A MÁXIMA URGÊNCIA. PARA GARANTIR A MÁXIMA RAPI-DEZ NO ATENDIMENTO! DEERTAS VALIDAS ATE 31/07/83

...E CONTINUA O SUCESSO DOS KITS

PELO REEMBOLSO POSTAL. VOCÊ RECEBE EM SUA CASA. POR BAIXO PRECO, KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM



PARA MONTAR.

APRENDER

SE DIVERTIR !

CONDICÕES DE ATENDIMENTO O correto proenchamento do cusoos a do quadro da solicitação de KITS contido neste CAOFRNO SEIKIT é imprescindivel para

perfeito atendamento! Escrera o seu nome, endereco, CEP, nome ou número da Agência de Correio mais próxima da sua residência etc., da mancira mais clara posaíval (darliografado ou em tetra da torma). Se tivar telefone, são asqueca da asotar o numero no espaco priorio. Todas emas informações são mojortantes mas aperfecciar a artilizar o atendemento. Os servitos serão exendados som prezo mádio de 30 dias, a contas de dete da recebimento dos mesinos. Estretasto, eventi-

de componentes no mercado poderão acurreias diletação neus prazo da atendimento. Observe sempre com cuidado as datas de valadade dos procos, ofertas, brindas, etc. Após as datas indicadas, or precos podenfo

nados sem prério aviso, a as promoções e ferindes poderão ser anulados ou modificados, a nosto critério. TODO CUPON CONTENDO PEDIDOS DE 1 (TRÊS) KITS OU MAIS, RECEBERÁ UM DESCONTO AUTOMÁTICO DE 10% (DEZ. POR CENTOL SORRE O VALOR TOTAL OA COMPRA! FAVOR ANOTAR O DESCONTO NO CAMPO PROPRIO DO CUPOM,

QUANDO FOR O CASO.

▶ SE VOCE OPTAR FOR ENVIAR UM CHEQUE VISADO OU VALE POSTAL (ATENÇÃO. À FAVOR OS SUIRIT — ACENCIA MICUEL MENTEM — CEP 0299 — SÃO PAULO — SP — CAIXA POSTAL NO 39.025), RECEBERA UM DESCONTO E ATRA (ALEM DOS 10°E PARA, OS PEDIDOS OS WASIO EN TES KORT., DE 12/5 (QUINZE POR CENTO) FAVOR, SE FOR O CASO, ANOTAR O DESCONTO NO CAMPO PRÓPRIO DO CUPOM.

Se o espaco do capom for insuficiente para o seu pedato, faca ema "continuecto" um folha i parte, mas SEMPRE saexando o cusom previchido, para efeito da cadastro. Pedelos incorretamente previchidos ou demomenanhados do cupom, mello autometicamente cancelados

Estaja sempre atesto nos senucionais brindes e promoções especiais (bem como sos períodos das pass validades), Assinale o campo próprio no capora, sempra que tivor disento e tais brindes no promoções. O NÃO ASSINALAMENTO IMPLICARÁ NA AUTOMA-TICA PERDA DO DIREITO SORRE TAIS BRUNDES OU PROMOÇÕES.

O uso pedido mão chegará às norma mãos se não for corretamente entersocado à SEIKIT (observe o andereco na págica do CUPOM). E IMPORTANTE anong com um "X" (no quadrisho próprio de cupom), se você jé fez algume compre anterior de SEIÁIT! I um

contribuirá para um atendimento ainda mais rapato! ▶ ATENÇÃO: MÃO ATENDEMOS PEDIDOS POR TELEFONE - NÃO FORNECEMOS KITS DE PROJETOS QUE NÃO CONS-TEM OA LISTA DO PRESENTE ENCARTE E NÃO ACEITAMOS PEDIDOS DE FECAS OU COMPONENTES AVULSOS ATRA-VES DO CUPON DESTINADO AOS KITS - MÃO VENGEMOS A VAREJO, NEM MANTEMOS ATENDIMENTO DIRETO, "DE

RALCÃO" - OBSERVEM ATENTAMENTE AS "CONOICÓES DE ATENOIMENTO" CONSTANTES DO PRESENTE ANUNCIO, ANTES DE EFETUAR OUALQUER TIPO DE PEQUIDO OU CONSULTA! Atendemos APENAS DENTRO DAS CONDIÇÕES AQUI ESTABLLECIDAS, Qualquer outra forms de miritação dos pedidos não resoberá exrantica de atendimento.

SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO. AS CAIXAS (QUANDO FIZEREM PARTE DOS KITSISERÃO PORNECIDAS SEM FURA-CÃO E MARCAÇÃO, O MATERIAL CONSTANTE DOS KITS É, BASICAMENTE, O RELACIONADO NA LISTA DE PECAS DOS ARTIGOS, AS INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM DOS KITS SÃO AS QUE CONSTAM DO PROPRIO ARTIGO OF DIVIRTA-SE COW A ELETRONICA REFERENTE A O PROJETO.

ATENCAC

ATENCÃO: Se a sua encomenda for devolvida sum motivo lócico (mercadoria visivelmente denificade ou embalesem flagrantemente violada, quando da sue vistoria ao recebil-la no CORREIO...I, após a agência dos COR-REIOS ser les envierte es evises moutementares de chesada, seu nome será definitivamente cancelado do cadestro da SEIKIT, impossibilitando-o de realizar qualquer autra comora futura, seia de KIT, seia de PACOTE/ LICÃO, seja através do "VAREJÃO" SEIKIT, quias informações alio cruzadas por computador, no beneficio dos clientes "autêntions"...

AVISOS IMPORTANTES

IMPORTANTE: a citação do número do seu R.G. (carteira de identidadel ou de outro documento de identificaclio, no CUPOM, é INDISPENSÁVEL, tanto pera o nosso controle, quanto para e sua própria segurança, já que você apenes poderá retirer a sua ancomenda no CORREIO, assim que cheger (e que você for devidamente avisado...), contre a apresentação desse documento de identidada!

PECA SEUS KITS AINDA HOJE, E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTASI

PRODUTOS SEIKIT





 O KIT INTELIGENTE (Qualidade, praticidade e facilidade de montagem. aliadas ao baixo precol Tudo que o hobbysta sempre pediu, agora ao Ricance de todos!)

ATENÇÃO: ofertas validas ate 31 07 83 PECA HOJE!

IA presente lista de oferias mostra. (A jo mimero de KIT, 18) o nome do KIT, com informações sobre o mesmo e o Vol, de DCE am que

with a materically pairs a montage in c IC) is prepo do KIT. Favor presentes a cuposi com os dados corretamente transcritos.) 011 - ENTERCOMUNICADOR (Vol. 1) Cr4 5 300 00 669 - PIRADONA - MÁQUINA DE SONS -014 - OFTETOR OF MENTIRAS (Vol. 4) Cr\$ 4 650,00 sem caixa (Vol. 9) Cr\$ 4,400,00 024 - PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRAN-DI 10 - PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRA-

Ct\$ 3,700.00 parts deste Enource Selket Cr\$ 2,200,00 0210 - PACOTÃO DE TRANSÍSTORES - pfer-028 - CAMPO MINADO - sem cuixa (Vol. 8.) . Cr\$ 3,900,00 049 TESTE RÁPIDO PARA DIODOS E

ta - ver beta de peças era outra purte desto Enourse Selkit

DOS - oferta - ver lieta de paças em outra

Cr\$ 5,500,00 Cr\$ 6,200,00 сопальна С

LEDS (Vol. 9) Cr\$ 2 800.00 619 - RIJOGO (Vol. 91 Cr\$ 5 500 00

CHEGOU O "VAREJÃO

veik cupom na pág. 5

SISTORESE OLODOS (Vol. 41

016 - MICROFONE SEM FIO (Vol. 6) . .

017 - GALO ELETRÔNICO (Vol. 6)

	CADERNO SEIKIT - CADERNO SE	IKIT - CAOERNO SEIKIT - CAOE	NO SEIKIT	- CAOERNO SEIKIT - CAOERNO SEIKIT 0427-BUZINA BRASILEIRA ("CHAMA-	4
	(continuação)	0120 · TRI-AUDIO · completo, c/caixa (Vol.		≥0226 MONITOR DE BATERIA - placa grátia MUEÉ") - ket completézsimo, incluimón	
21.	•	0320 BI PISCA - completo, e/carra - sem as	Cr\$ 3,900,00	na causa - sera a caixa Vol. 261 Cr8 2,100,00 falante especial à prova d'ágos e placa	
š	0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer- ta - son liste de peças em outra parte des-	himpadas (Vol. 20)	Cr\$ 4,900,00		0 1
ě	ta - son tista de peças em outra parte des- te Encurte Scikit	0520 · LED-METER · sem calza · piaca grális na capa · LEDs redondos ou quadrados, è		26)	1
2	0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPA-	critério de SEIKIT (Val. 20)	Cr\$ 6.900,00	26)	- 1
1	CITORES - olerta - ver lista de peças em outra parla desta Encarre Strkit Cr\$ 6.400.00	0620 - CONTROLUX - sem calce [Vol. 20]	Cr\$ 2,600,00	0526 - EFEITO SEQUENCIAL AJUSTAVEL presso de lay-out específico e mais	
4	0510 - PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVER	21)	Cr\$ 2.700,00	APLICAÇÃO PRÁTICA DO C. L 4017	- 1
VAREJÃO" (ve-	SOS - oferta - ver lista de peças em outra parte deste Encurze Srikit	0221 - PRATI-GUITAR - sem caixa (Vol. 21) .	Cr\$ 2 100,00	0127 FA(SCA HGNICÂO ELETRÔNICA) - 27) Cr3 26.500.1	20
	0610 - LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - 9EM	0321 PORTALARM complete, c/caixs 1Vol.	Cr\$ 3,500,00	kiz completizatimo, incluindo caixa e O128 NEW-COM completo, incluindo duas chave "pesada" de 2 polos x 2 pomples caixas solutions son tradeira, c/falamtes	
9	catica (Vol. 101	0421 - D-D-BLOK - completo, c/cuixa (Vol. 21)	Cr\$ 2,500,00	1Vol. 27)	
3	0710 - SRF NE 2 TRANSISTORI S - sem elto- lelente - ptace grátis na capa (Vol. 101 Cr\$ 2,450,00	0621 - AMPLI-BOX - ptace grifts no cups - Kit completizatino, incluindo caixe sossica,		0227 OSCIŁUX - cone cuista - placa grátia pa cape IVOL 27)	10
9	0810 - VOZ DE ROBO (Vol. 10)	ulto-falante, etc. [Vol. 21]	Cr\$ 11.500.00	0327 - MUSIKIM (circuito bisico do caixinha de do fabrite emecual à prova d'ásua, "ca-	11
ISI	0910 - FONTE REGULÁVEL (Vol. 10) Cr\$ 4,400,00 1010 - EFEITO RÉFMICO SEQUENCIAL - acm	0122 - MOTO-PROTECTOR - complete, c/cai- xa e material para a confecção do sensor		musica, incininglo e placa de circuito am- presso, com lex-out especifico) (Vol. 27) Cr\$ 7.850.00 page 372, MODULO DE VOLTORETRO DEGITAL	10 ,
	cates (Vol. 10)	de movimento - la ciul a placa específica		0327A - MUSIKIM MONTADO (completo, tes-	- 1
의	0111 MICROAMP - ESCUTA SECRETA - APARELINO DE SURDEZ [Vol. 11] . Cr\$ 2.550,00	dn circutto ampresso (Vol. 221	Cr\$ 3.900,00	tado, sem causal (Vol. 27) C13 8.050.00 Ceruito Impresso a LEDs astronolares	
١٥١	0211 - FET-MIXER (Vol. 111 Cr\$ 2.300,00	to [Val. 22]	C1\$ 16 800,00	0327R MUSIKIM MAIS OS DOIS CTRCUI- TOS COMPLEMENTARES IAMPLIFI- 10428 TRANSMISSOR OFFICO (In. PARTE	, a
8	0213 - SIRENE DE POLÍCIA - sem allo-falante Vol. 131 Cr\$ 2,490,90	0322 - SI NSINIVEL - completo, c/caixa e ma-		CADOR DE POTENCIA E TEMPORI- DO TRANSCLPTOR ÓPTICO1 comple-	- 1
СНЕВОО	BS11-VOLTIMETRO DIGITAL PIAUTOMO-	terial para e confecção dos sensores t Vol. 221	Ct\$ 4 400,00	ZADOR), incluinde bodas es placas de to, e/cabus, incluinde placa de Circuito Circuito Impresso, som ley-outé aspe- impresso (Ritade de Cape), tubo e fente	
٠,	Vi.L. sem cava (Vol. 13) Cr\$ 2.206,00	0422 - REPUTIDOR P/GUTTARRA - sem calca		cificos complet(selnes) Vol. 271 . Ct\$ 13,550,00 1Vol. 281	00
	6314 - PALPITE IRO DA LOTO - sent catea (Vol. 141 Crs 3,950,00	enclui conjunto de plugues de sestado/ saído (Vol. 221	Cr\$ 3,350,00	BRINDE A - Todos os pedidos contendo e solicitação de \$ (canco) kits ou mais (com exceção dos PACOTÕES nº4 0110, 0210, 0	310,
	0414 - FILTRO DE RUIDOS (Vel 14) Cr\$ 3.100,00	0422 - ELIMINADOR DE BATERIA DE 9		0410 a 0510) receburão, le seizamente GRATIS, com a see encomenda, UM PACOTE COM 10 TRANSISTORES PAP F APA, DE	USO
	0115 - R1 LÓGIO DI SPERTADOR DIGITAL - completo - cla cassa específica g/o mó-	VOLTS - place gritis no caps - complete, c/caixa e plusue (Vol. 22)	Ct\$ 3,400,00	GFRAL, UTIEZÁVEIS EM MUITAS MINTAGENS PUBLICADAS EM DCE! BRINDE B — Todos os podidos centrado o solicitução simultánes dos cinco PACOTÕES (voe descrição das puças em outra parte o	dame.
	dulo 1Vol. 151	0123 MINI-ESTÉREO : completíssimo, c/cul-		"ancaria: 1 aº4 0110, 0210, 0310, 0410 a 0510, resolvetto, interasmente GRÁTIS, com e use successada, UM GAVETEIRO MO	DU.
	0215 - INTETOR/SEGUIDOR DE SINAIS (Vol. 15)	se e placa específica de circulto ampes- so (Vol. 23)	C1\$ 7.900,00	LADO AMPLIÁVEL IRIT Nº 0515), NO VALOR DE Cr\$ 7.500.00!	- 1
<u>⊢</u>	0315 - SUPERAGUDO PAGUITARRA - 1000	0223 - ANIMATRON (DESENIIO ANIMADO		BRINDE EXTRA - Todo pedisio cuje valor sotal seja sa perior a Cr \$ 37.000,00 [depois de efetuados os eventuals descentos), pres	èido
SEIKIT	GINE (VOL. 15) C1\$ 2,300,00 0515 - GAVETE IRO MODULADO AMPLIA-	ELFTRÔNICOI - completo, c/caica o LEDs aspeciata (Vol. 23)	Crt 11 000 00	até 31,07,82, são importando quais os kits solicitados, receberá, esteiramente GRÁTIS, e RRINDE A e o BRINDE S ecime descri Se e valor do seu pedido los de Cr3 37,000,00 (ou mais), masque com um "X" os quadrinhos correspondentes aos dots brando	19082
띯	VEL oferta - ver descrição em outre	0323 - ISCA ELETRONICA - complete, c/cas-		orion;	, 110
	parte deste Énourte Sráti	xe 1Vol. 23)	Cr\$ 2.500,00	Separationals a military PRINCES wilder para or part. 5. dos do purpos de PRESENTE "Cudarna Selvie" (Vol.	A
CADERNO	cauxa - openas os componentes elettrom-	0423 TRANSITESTE - complete, e/esiza (Vol. 23)	Cr\$ 2,800,00	dos recubidos etá 31/07/63, devidamente ecompanha- TADO! VALIDADE POR TEMPO LIMI-	- 1
삥	oss básicos IVol. 16) Cr\$ 2.400,00 0216 - DISTORCEDOR P/GUITARRA - sem	6523 -LABIRINTO - completo, c/csixe - lectu-			
ব	GREEN VOI 161	indo plugues externos, poota de prova e material para a confecção do "labiranto"	_	OFERTAS ESPECIAIS SEIRIT, PARA O HORBYSTA SUPRIR A SUA RANCADA! COMPONENTES PRÉTESTADOS! PEÇA AII	(DA
	0316 - MATA-ZEBRA ELETRÔNICO (PALPI- TEIRO P/A LOTECA) - com caixa (Vol.	(Vol. 23)	C1\$ 6.100,00	HOSE, POIS OS PREÇOS SÃO POR TEMPO LIMITADO!	_
	161 Cr\$ 2 500.00	incluindo caixe e placa de carcuite un-	_		
	0416 · ESTEREO RITMICA · kit completioni- mo, incluinte panel e circulto impresso	presso (goats no capal (Vol. 24)	Ct\$ 3.100,00	KIT Nº 0110 - PACOTÃO DE URCUITOS INTEGRADOS - 0110 - Cr\$ 5.500,00 2 a 4001 - 2 a 4011 - 1 a 4093 - 1 a 4017 - 2 x 555 - 2 x 741 - Total de 10 paças imprescindívess paza as montagens de 1	note I
	(Vol. 161	pieto, c/caixa (Vol. 24) ,	Cr\$ 5,750,00		~-
	0516 - ESTROBO-PONTO - suns calcu (Vol. 10) Cr\$ 5,900,00 0716 - TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL - com-	0424 - AMPLIFICADOR DE BANCADA - com- ulcto, incluindo caixa acustica especial,		KIT Nº 0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES - 0210 - Cr\$ 6.200,00	
	pleto, e/caixa 1Vol. 161 Cr\$ 5.800,00	de madeira, e alto-fatante de 6 polegadas.		10 e NPN balxa potência (aquivalente BC238) — 10 e PNP balxa potência (aquivalente BC307) — 5 x NPN potência (aquivalente TIP32) — Total de 30 poças stilizáveia em mustos a senitea projettral	P31)
	0117 - CONTROLE REMOTO SÓNICO PARA	(mi medio (Vol. 24)	Cr\$ 6.800,00		_
	RRINQUEDOS - toda e parte eletrónica, prefujado o mucro-motor - sem cuixa e	0524 · MINI-OHM · complete, c/caixa [min é fornecide e escala froutel, que deve ser		KIT Nº 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - 0310 - Ct\$ 4,200,00 10 LEDs vermelhos - 5 LEDs verdes - 5 LEDs amacios - 10 diodos 1N4148 ou equivalente - 5 diodos 1N4004 ou equivalent	nte -
	sem o bringuada (Vol. 17) Cr\$ 7.500,00	confectionada palo hobbysta) [Vol. 24]	Cr\$ 4.500,00	Total de 35 peças que cilo podere latira na sua bascodel	
	0217 · VIBRATO P/GUITARRA - Inde = parte eletrônica, inciazado o "push-botton"	0424 BUZINA AMERICANA : completizimo, incluindo placa de circulto impresso es-			-
	pesoda - sem čaixa (Vol. 17) Cr\$ 3.600.00	pacifica, alto-falante especial il prova d'água p/uso automotivo, etc. [Vol. 24)	Cr\$ 4,800,00	RIT Nº 0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPACITORES - 9410 - Cr\$ 6.400,00 10 resistores de 1/4 du watt, du cada um dos valores a seguir enumerador, 47R/106R/220R/470R/1K/2K2/4K7/10K/22K/47K/1	nek/
	0317 - MÓDULO A MPLIFICADOR DE POTÉN- CIA - sem cassa - incluindo projetor de	0125 - LIVRO CHOCANTF - toda a paste ele-	C(# 4.200,00	220K/476K/680K/1M/FM5/2M2/3M3/4M7/10M = 10 capacitores do cada um dos valores a seguir anumerados: 01/,047/.1/.47	~ 2
	som específico pere uso automotho, à	trônica, inclaindo e material p/confer-		capacitores eletrolíticos, para 16 volts, de cada um dos valeres e seguir 4,7µF/10µF/100µF/100µF/1000µF — Total de 250 peças s	MCH-
	prove d'algue - placa grátis na capa IVel. 17). Cr\$ 3,700,00	clio do interruptor automático - seta o livro (Vol. 25)	Cr\$ 2,300,00	vársa so iniciante, hobbysee, estudente na tácados!	
	0417 - VOLUTOM kit completitatine, incluin-	0225 - MULTI-FLASH - sem o caixa - placa grá-		KIT Nº 0510 - PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVERSOS - 0510 - Cr\$ 14400.00	
	do casas metálica com design específico, knohr, etc. 1Vol. 17)	tis na cape (Vol. 251	Ct\$ 2.750,00	4 potenciómetros (1X/10K/47K/100Kf) = 3 trim-port (10K/47K/100K) = 2 foto-transistores = 2 akto-falantes mini 8 ohms = 2 lormadores (asída e alimentação) 5 Minpadas Noon = 10 chaves NH mini = 2 purh-borrous normalmente abertos = 1 celé p/9 volte.	trans-
	0310 - AUTOWATT - 40 WATTS ESTEREO P/	tronica, incluindo o ámil permanente -	_	1 suprato reversivel - 1 TRIAC 400 wills a 6 amoint - 4 alues "hanana" filmes intermelhos a united - 4 alues "hanana" mache	Lven
	O CARRO - kit complet intime, com cai-	sem catxs (Vol. 25)	C1\$ 4 950,00	mellios e pretos) — Total de 40 press indispensáveis para ricetuar se montagens!	
	za especifica (Vol. 18) Cr\$ 11.320.00 0413 - MALUCONA SINTETIZADOR DE	0425 - MINI-SOM - sem cuixa - incluiado mate- tial Diminas) para confecção do teclado		E IT Nº 0515 - GAVETEIRO MODULADO AMPLIAVAL - OFERTÃO EXCLUSIVO "SAIXIT" - 0515 - C/\$ 7,500,00	
	SONS - c/caixa e alte-falacie - min in-	(Vol. 25)	Cr\$ 3,459,00		multaa
	cluídos os materesus para o módulo de super-potência (Vol. 181	0525 - FOTO-ACTONADOR - toda a parte ele- trêsica, incluindo unima p/bloco carcultal		centenas de componentes! Exencial para uma perfeita ecomodação e distribuição dos peças na ma honcado!	
	0319 · ESTEREOMATIC ~ compinio; c/carra	hásico (Vol. 25)	Cr\$ 3,300,00	ATENÇÃO PARA A SENSACIONAL PROMOÇÃO GAVETEIRO GRÁTIS (VERIFIQUE EM OUTRA PA	RTE
	(Val. 19)	0126 REPEFONE - complete, c/capa (Vol. 26)		DESTE "CADERNO SEIKIT") VÁLIDA APENAS ESTE MÉS, NA COMPRA DE TODOS OS PACOTÔES!	
	costrua >				98
	94 CHEGOU O "VAREJÃO" (ver 🔩 1 do e	ncerts) veja cupom na pág. 5 po	eça nojri	veja cupom na pág. 5 peça hoja! CHEGOU O "VAREJÃO" (ver pág. 1 do ancarta)	30

Na certa, VOLUMES

VOCE já
esperava.

Apresentação em encademação luxuosa, luma verdadeira

ENCICLOPÉDIA

PRECO
CES BOODO DO

Nas 96 páginas, ricamente ilustradas, de cada um dos três volumes da ENCICLOPÉDIA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, procurou-se dar a maior énfase aos projetos eletrônicos simples, porém de resultados comprovados. São vários jogos, brinquedos e utilidade eletrônicas que o hobbysta, interessado em desenvolver a prática e o conhecimento da Eletrônica, não terá a menor dificuldade em montar, desde que saiba seguir com atenção às instruções e ilustrações.

Pree	ncha e para	envic		> BÁR Rua	remeta-c TOLO FI Santa Vir 03084 – :	TTIPALE (Inio, 403	- Ta	etua.	
	Agência do Correi					Nº.			
idade, o pi-	eenchimento deve o receber, pagarei	iá ser feito	em non	. (Se nedore Cr\$8	CEP vocé tivei sponsáve .000,0	menos I)	de 18		
Data			, Assina	tura					

EM SAO PAULO, CAPITAL, ATENDEMOS E DEMONSTRAMOS DIRETAMENTE A RUA SANTA VIRGÍNIA Nº 403 – TATUAPÉ – FONE: (011) 217-2257.

Ao receber, pagarei a importància Total maia as despesas de postagem e embalagem.

Data Assinatura